

Przedmiar robót CON-K - 28-06-2021
(Aktualizacja CON-K-JW - 09-02-2024)

| | |
|--------------------|---|
| Obiekt | Budynek Filii Pogotowia Ratunkowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu w Drawsku Pomorskim |
| Rodzaj robót | ROBOTY BUDOWLANE |
| Kod CPV | 45000000-7 - Roboty budowlane |
| Lokalizacja | ul. B.Chrobrego, dz. nr 417/1, obręb Drawsko Pomorskie 0011, gmina Drawsko Pomorskie |
| Inwestor | WOJEWÓDZKA STACJA POGOTOWIA RATUNKOWEGO W SZCZECINIE ul. Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin |
| Wykonawca | MOTIW Tomasz Chudyk, Witold Pańczak S.c. ul. Wysockiego 12e/2, 72-400 Kamień Pomorski |
| Biuro kosztorysowe | CON Kosztorysy ul. Edwarda Żurna 2/40, 85-791 Bydgoszcz |

KLAUZULA O UZGODNIENIU KOSZTORYSU - Każdy potencjalny Oferent przed złożeniem oferty przetargowej winien zapoznać się z dokumentacją projektową w celu dokładnej analizy rzeczowego zakresu robót i uwzględnić ewentualne roboty konieczne do wykonania a nie uwzględnione w przedmiarze robót oraz wynikające z projektu lub oczekiwań określonych przez Inwestora niezależnie od przyjętego przedmiaru robót.

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem opracowania jest projekt budowy budynku filii Stacji Pogotowia Ratunkowego w Drawsku Pomorskim, na dz. nr 417/1, obręb Drawsko Pomorskie, 0011 gmina Drawsko Pomorskie.

Nowoprojektowany obiekt to budynek jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony, z dachem stromym dwuspadowym o kącie nachylenia połaci 25°, o maksymalnej wysokości mierzonej od poziomu terenu przy najniższym położonym wejściu do budynku do kalenicy równej 7,48m. W budynku zlokalizowane zostaną: pokoje biurowe, pokój czuwania z aneksem kuchennym, pokoje ratowników, sala szkoleniowa, pomieszczenia gospodarcze i magazynowe, WC i łazienki, szatnie z węzłem sanitarnym dla pracowników, szatnia brudna oraz stanowiska garażowe dla karetek, 1 stanowisko mycia i dezynfekcji karetek i pomieszczenie techniczne. Główne wejścia do budynku, prowadzące do tego korytarza i dające dostęp do pomieszczeń parteru, znajdują się od strony południowo-zachodniej.

ZAKRES INWESTYCJI OBEJMUJE:

- budowę budynku filii pogotowia ratunkowego
- wykonanie schodów, podestów zewnętrznych związanych z budynkiem
- budowę utwardzonych dojazdów i dojazdów do budynku
- budowę utwardzonych miejsc postojowych dla samochodów osobowych
- budowę osłony śmietnikowej i ogrodzenia terenu
- rozbiórkę istniejącego ogrodzenia na terenie inwestycji
- urządzenie terenu, nasadzenia – zieleń, mała architektura
- budowę przyłącza i zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej
- budowę przyłącza zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej
- budowę przyłącza i zewnętrznej instalacji wody
- budowę hydrantu naziemnego wraz z odcinkiem sieci wodociągowej
- budowę zewnętrznej instalacji elektrycznej
- budowę kanalizacji kablowej
- budowę zjazdu na teren inwestycji

DANE LICZBOWE:

- powierzchnia zabudowy budynku: 597,25m²
- powierzchnia całkowita: 597,25m²
- powierzchnia użytkowa parteru: 494,31m²
- kubatura brutto: 3 504,92m³
- wysokość budynku (od poziomu terenu przy najniższym położonym wejściu do kalenicy): 7,48m
- kąt połaci dachowych: 25,0°
- długość maksymalna projektowanego budynku: 49,05m
- szerokość maksymalna projektowanego budynku: 16,65m
- ilość kondygnacji nadziemnych: 1
- ilość kondygnacji podziemnych: 0

Spis działów przedmiaru robót

Budynek Filii Pogotowia Ratunkowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu w Drawsku Pomorskim

| Nr | Opis |
|--------|---|
| 1. | ROBOTY BUDOWLANE Kod CPV: 45000000-7 |
| 1.1. | ROBOTY ZIEMNE Kod CPV: 45111000-8 |
| 1.1.1. | Zdjęcie humusu |
| 1.1.2. | Wykopy |
| 1.1.3. | Zasypanie |
| 1.1.4. | Wywóz ziemi i humusu |
| 1.2. | ROBOTY FUNDAMENTOWE Kod CPV: 45262300-4 |
| 1.2.1. | Płyta fundamentowa |
| 1.2.2. | Dylatacje i przerwy robocze |
| 1.2.3. | Ławy fundamentowe |
| 1.2.4. | Stopy fundamentowe |
| 1.2.5. | Trzpienie żelbetowe |
| 1.2.6. | Słupy żelbetowe |
| 1.2.7. | Ściany z bloczków betonowych |
| 1.2.8. | Zbrojenie fundamentów |
| 1.3. | IZOLACJA FUNDAMENTÓW Kod CPV: 45320000-6 |
| 1.3.1. | Izolacja pozioma |
| 1.3.2. | Izolacja pionowa |
| 1.4. | WARSTWY PODPOSAZDKOWE Kod CPV: 45262000-1 |
| 1.4.1. | Posadzka na gruncie |
| 1.4.2. | Posadzka na płycie |
| 1.5. | KONSTRUKCJA BUDYNKU Kod CPV: 45262300-4 |
| 1.5.1. | Słupy żelbetowe |
| 1.5.2. | Nadproża żelbetowe |
| 1.5.3. | Podciągi żelbetowe |
| 1.5.4. | Trzpienie żelbetowe |
| 1.5.5. | Wieżce żelbetowe |
| 1.5.6. | Attyka żelbetowa |
| 1.5.7. | Stropy żelbetowe |
| 1.5.8. | Zbrojenie dla całego budynku |
| 1.5.9. | Konstrukcja stalowa |
| 1.6. | ROBOTY MUROWE Kod CPV: 45262500-6 |
| 1.6.1. | Ściana zewnętrzna |
| 1.6.2. | Ściana wewnętrzna |
| 1.6.3. | Ściana wewnętrzna działowa |
| 1.6.4. | Belki nadprożowe L19 |
| 1.6.5. | Kominy |
| 1.7. | KONSTRUKCJA DREWNIANA Kod CPV: 45261210-9 |
| 1.7.1. | Konstrukcja drewniana dachu |
| 1.8. | DACH Kod CPV: 45261210-9 |
| 1.8.1. | Pokrycie dachu dachówka |
| 1.8.2. | Pokrycie dachu blacha |
| 1.8.3. | Pokrycie dachu membrana |
| 1.8.4. | Attyka |
| 1.8.5. | Wykończenie komina |
| 1.8.6. | Odwodnienie dachu |
| 1.9. | STOLARKA I ŚLUSARKA Kod CPV: 45421000-4 |
| 1.9.1. | Stolarka okienna |
| 1.9.2. | Stolarka i ślusarka drzwiowa |
| 1.9.3. | Bramy |
| 1.9.4. | Parapety |
| 1.9.5. | Daszki szklane nad wejściami |
| 1.9.6. | Rolety zewnętrzne |

Spis działów przedmiaru robót

Budynek Filii Pogotowia Ratunkowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu w Drawsku Pomorskim

| Nr | Opis |
|---------|---|
| 1.9.7. | Żaluzje fasadowe podtynkowe |
| 1.10. | ELEWACJA Kod CPV: 45443000-4 |
| 1.10.1. | ŚZK2 - Tynk mozaikowy - cokół |
| 1.10.2. | ŚZK1 - Tynk silikonowy - ściany i ościeża |
| 1.10.3. | Obudowa na podkonstrukcji |
| 1.10.4. | Przegroda (pergola) kompozytowa |
| 1.10.5. | Napis na elewacji |
| 1.11. | RUSZTOWANIA Kod CPV: 45262100-2 |
| 1.11.1. | Rusztowania zewnętrzne |
| 1.12. | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE Kod CPV: 45400000-1 |
| 1.12.1. | Zabudowa z płyt g-k |
| 1.12.2. | Wykończenie ścian |
| 1.12.3. | Wykończenie sufitów |
| 1.12.4. | Podłogi i posadzki |

Tabela przedmiaru robót

Budynek Filii Pogotowia Ratunkowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu w Drawsku Pomorskim

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|---------------------------------------|---------------|--|----|----------|
| | | | 1. ROBOTY BUDOWLANE Kod CPV: 45000000-7 | | |
| | | | 1.1. ROBOTY ZIEMNE Kod CPV: 45111000-8 | | |
| | | | 1.1.1. Zdjęcie humusu | | |
| 1 | KNR 2-01 0126/01 | SST B.1.02 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm za pomocą spycharek (2,0+31,64+2,0)*(2,0+16,10+2,0) | m2 | 716,364 |
| | | | razem | m2 | 716,364 |
| | | | 1.1.2. Wykopy | | |
| 2 | KNR 2-01 0215/04 | SST B.1.02 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III płyta fund (1,33-0,15)*366,86 F-2 (1,10-0,15)*(0,5+0,60+0,5)*10,00 F-5 (1,10-0,15)*(0,5+0,60+0,5)*12,00 F-7 (1,10-0,15)*(0,5+0,60+0,5)*16,00 F-1 (1,10-0,15)*(0,5+0,80+0,5)*33,50 F-4 (1,10-0,15)*(0,5+0,80+0,5)*19,50 F-8 (1,10-0,15)*(0,5+0,80+0,5)*4,00 F-3 (1,10-0,15)*(0,5+0,90+0,5)*15,50 F-6 (1,10-0,15)*(0,5+0,90+0,5)*8,00 ST-1 (1,10-0,15)*(0,5+1,10+0,5)*(0,5+1,10+0,5)*3 ST-2 (1,10-0,15)*(0,5+1,30+0,5)*(0,5+1,30+0,5)*3 ST-3 (1,10-0,15)*(0,5+1,30+0,5)*(0,5+1,30+0,5)*1 | m3 | 432,895 |
| | | | | m3 | 15,2 |
| | | | | m3 | 18,24 |
| | | | | m3 | 24,32 |
| | | | | m3 | 57,285 |
| | | | | m3 | 33,345 |
| | | | | m3 | 6,84 |
| | | | | m3 | 27,978 |
| | | | | m3 | 14,44 |
| | | | | m3 | 12,569 |
| | | | | m3 | 15,077 |
| | | | | m3 | 5,026 |
| | | | razem | m3 | 663,215 |
| 3 | KNR 4-01 0104/02 | SST B.1.02 | Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III płyta fund 0,10*366,86 F-2 0,10*(0,5+0,60+0,5)*10,00 F-5 0,10*(0,5+0,60+0,5)*12,00 F-7 0,10*(0,5+0,60+0,5)*16,00 F-1 0,10*(0,5+0,80+0,5)*33,50 F-4 0,10*(0,5+0,80+0,5)*19,50 F-8 0,10*(0,5+0,80+0,5)*4,00 F-3 0,10*(0,5+0,90+0,5)*15,50 F-6 0,10*(0,5+0,90+0,5)*8,00 ST-1 0,10*(0,5+1,10+0,5)*(0,5+1,10+0,5)*3 ST-2 0,10*(0,5+1,30+0,5)*(0,5+1,30+0,5)*3 ST-3 0,10*(0,5+1,30+0,5)*(0,5+1,30+0,5)*1 | m3 | 36,686 |
| | | | | m3 | 1,6 |
| | | | | m3 | 1,92 |
| | | | | m3 | 2,56 |
| | | | | m3 | 6,03 |
| | | | | m3 | 3,51 |
| | | | | m3 | 0,72 |
| | | | | m3 | 2,945 |
| | | | | m3 | 1,52 |
| | | | | m3 | 1,323 |
| | | | | m3 | 1,587 |
| | | | | m3 | 0,529 |
| | | | razem | m3 | 60,93 |
| | | | 1.1.3. Zasypanie | | |
| 4 | KNR 2-01 0230/01 (dopłata 0,7x) | SST B.1.02 | Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III 0,15*716,364+1880,015+60,93 Wykopy nadmaiaru ziemi -0,5*1,6*39,0*39,0 podkłady -(36,176+10,557+1,407) płyta fundamentowa -108,706 ławy i stopy -(6,84+13,68+6,345+1,089+2,028) warstwy podposadzkowe i posadzkowe -(0,65*216,76+0,25*277,55) | m3 | 2 048,4 |
| | | | | m3 | -1 216,8 |
| | | | | m3 | -48,14 |
| | | | | m3 | -108,706 |
| | | | | m3 | -29,982 |
| | | | | m3 | -210,282 |
| | | | razem | m3 | 434,49 |
| 5 | KNR 2-01 0501/01 (dopłata 0,3x) | SST B.1.02 | Ręczne zасыpywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odległość do 3m w gruncie kategorii I-III 0,15*716,364+1880,015+60,93 Wykopy nadmaiaru ziemi -0,5*1,6*39,0*39,0 podkłady -(36,176+10,557+1,407) płyta fundamentowa -108,706 ławy i stopy -(6,84+13,68+6,345+1,089+2,028) warstwy podposadzkowe i posadzkowe -(0,65*216,76+0,25*277,55) | m3 | 2 048,4 |
| | | | | m3 | -1 216,8 |
| | | | | m3 | -48,14 |
| | | | | m3 | -108,706 |
| | | | | m3 | -29,982 |
| | | | | m3 | -210,282 |
| | | | razem | m3 | 434,49 |
| | | | 1.1.4. Wywóz ziemi i humusu | | |
| 6 | KNR 2-01 0212/07 | SST B.1.02 | Roboty ziemne w gruncie kategorii I-III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach 0,15*716,364+1880,015+60,93 -434,49 | m3 | 2 048,4 |
| | | | | m3 | -434,49 |
| | | | razem | m3 | 1 613,91 |
| 7 | KNR 2-01 0214/04 (dopłata 18x) | SST B.1.02 | Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowyladowczymi 15-20t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych 0,15*716,364+1880,015+60,93 | m3 | 2 048,4 |

Tabela przedmiaru robót

Budynek Filii Pogotowia Ratunkowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu w Drawsku Pomorskim

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-------------------------|------------|---|-----|------------|
| | | | -434,49 | m3 | -434,49 |
| | | | razem | m3 | 1 613,91 |
| 8 | Kalkulacja indywidualna | SST B.1.02 | Utylizacja ziemi - opłata za wysypisko | | |
| | | | 1613,91*1,6 | t | 2 582,256 |
| | | | razem | t | 2 582,256 |
| | | | 1.2. ROBOTY FUNDAMENTOWE | | |
| | | | Kod CPV: 45262300-4 | | |
| | | | 1.2.1. Płyta fundamentowa | | |
| 9 | KNR 2-02w 1101/03 | SST B.2.01 | Podkłady betonowe z betonu B10 (C8/10) przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym | | |
| | | | 0,10*327,50+0,10*0,45*76,14 | m3 | 36,176 |
| | | | razem | m3 | 36,176 |
| 10 | KNR 2-02 0205/01 | SST B.2.02 | Płyty fundamentowe żelbetowe z układaniem betonu B30 (C25/30) z zastosowaniem pompy gr. 30 cm | | |
| | | | PF-1 0,30*319,31 | m3 | 95,793 |
| | | | ostrogi 0,5*(0,25+0,39)*0,53*76,14 | m3 | 12,913 |
| | | | razem | m3 | 108,706 |
| 11 | KNR 2-02 1905/01 | SST B.2.02 | Deskowanie systemowe płyty fundamentowej | | |
| | | | (0,83+0,15)*81,73 | m2 | 80,095 |
| | | | razem | m2 | 80,095 |
| 12 | Kalkulacja indywidualna | SST B.2.02 | Czas pracy deskowania | | |
| | | | 108,706*6,24*4*10 | m-g | 27 133,018 |
| | | | razem | m-g | 27 133,018 |
| | | | 1.2.2. Dylatacje i przerwy robocze | | |
| 13 | KNR 0-29 0643/02 | SST B.2.02 | Wykonanie dylatacji gr.3 cm | | |
| | | | 7,85*0,30 | m2 | 2,36 |
| | | | razem | m2 | 2,36 |
| 14 | KNR 2-02 1913/01 | SST B.2.02 | Przerwy robocze - systemowy szalunek profilowany tracony z węzłem iniekcyjnym | | |
| | | | 11,70+8,35 | m | 20,05 |
| | | | razem | m | 20,05 |
| | | | 1.2.3. Ławy fundamentowe | | |
| 15 | KNR 2-02w 1101/03 | SST B.2.01 | Podkłady betonowe z betonu B10 (C8/10) przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym | | |
| | | | F-2 0,10*(0,1+0,60+0,1)*10,00 | m3 | 0,8 |
| | | | F-5 0,10*(0,1+0,60*0,1)*12,00 | m3 | 0,192 |
| | | | F-7 0,10*(0,1+0,60+0,1)*16,00 | m3 | 1,28 |
| | | | F-1 0,10*(0,1+0,80+0,1)*33,50 | m3 | 3,35 |
| | | | F-4 0,10*(0,1+0,80+0,1)*19,50 | m3 | 1,95 |
| | | | F-8 0,10*(0,1+0,80+0,1)*4,00 | m3 | 0,4 |
| | | | F-3 0,10*(0,1+0,90+0,1)*15,50 | m3 | 1,705 |
| | | | F-6 0,10*(0,1+0,90+0,1)*8,00 | m3 | 0,88 |
| | | | razem | m3 | 10,557 |
| 16 | KNR-W 2-02 0202/01 | SST B.2.02 | Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z układaniem betonu B30 (C25/30) z zastosowaniem pompy do betonu | | |
| | | | F-2 0,30*0,60*10,00 | m3 | 1,8 |
| | | | F-5 0,30*0,60*12,00 | m3 | 2,16 |
| | | | F-7 0,30*0,60*16,00 | m3 | 2,88 |
| | | | razem | m3 | 6,84 |
| 17 | KNR-W 2-02 0202/02 | SST B.2.02 | Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,8m z układaniem betonu B30 (C25/30) z zastosowaniem pompy | | |
| | | | F-1 0,30*0,80*33,50 | m3 | 8,04 |
| | | | F-4 0,30*0,80*19,50 | m3 | 4,68 |
| | | | F-8 0,30*0,80*4,00 | m3 | 0,96 |
| | | | razem | m3 | 13,68 |
| 18 | KNR-W 2-02 0202/03 | SST B.2.02 | Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 1,3m z układaniem betonu B30 (C25/30) z zastosowaniem pompy | | |
| | | | F-3 0,30*0,90*15,50 | m3 | 4,185 |
| | | | F-6 0,30*0,90*8,00 | m3 | 2,16 |
| | | | razem | m3 | 6,345 |

Tabela przedmiaru robót

Budynek Filii Pogotowia Ratunkowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu w Drawsku Pomorskim

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-------------------------|------------|--|---|---|
| 19 | Kalkulacja indywidualna | SST B.2.02 | Czas pracy deskowania 6,84*6,24*4*10 13,68*3,43*4*10 6,345*2,08*4*10 | m-g m-g m-g razem | 1 707,264 1 876,896 527,904 4 112,064 |
| | | | 1.2.4. Stopy fundamentowe | | |
| 20 | KNR 2-02w 1101/03 | SST B.2.01 | Podkłady betonowe z betonu B10 (C8/10) przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym ST-1 0,10*(0,1+1,10+0,1)*(0,1+1,10+0,1)*3 ST-2 0,10*(0,1+1,30+0,1)*(0,1+1,30+0,1)*3 ST-3 0,10*(0,1+1,30+0,1)*(0,1+1,30+0,1)*1 | m3 m3 m3 razem | 0,507 0,675 0,225 1,407 |
| 21 | KNR-W 2-02 0204/01 | SST B.2.02 | Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0,5m3 z układaniem betonu B30 (C25/30) z zastosowaniem pompy ST-1 0,30*1,10*1,10*3 | m3 razem | 1,089 1,089 |
| 22 | KNR-W 2-02 0204/02 | SST B.2.02 | Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 1,5m3 z układaniem betonu B30 (C25/30) z zastosowaniem pompy ST-2 0,30*1,30*1,30*3 ST-3 (0,30*1,30*1,30+0,25*0,25*0,73)*1 | m3 m3 razem | 1,521 0,553 2,074 |
| 23 | Kalkulacja indywidualna | SST B.2.02 | Czas pracy deskowania 1,089*4,80*4*10 2,074*3,43*4*10 | m-g m-g razem | 209,088 284,553 493,641 |
| | | | 1.2.5. Trzpienie żelbetowe | | |
| 24 | KNR 0-20 0269/07 | SST B.2.02 | Trzpienie żelbetowe o wysokości do 4m o stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie C20/25 (B25) TZ - 2.1 0,15*0,25*1,10*4 TZ - 2.2 0,25*0,25*1,10*1 TZ - 2.3 0,15*0,25*1,10*4 TZ - 2.4 0,15*0,25*1,10*2 TZ - 1.1 0,25*0,38*0,27*2 TZ - 1.2 0,25*0,50*0,80*2 | m3 m3 m3 m3 m3 m3 razem | 0,17 0,07 0,17 0,08 0,05 0,2 0,74 |
| 25 | Kalkulacja indywidualna | SST B.2.02 | Czas pracy deskowania 0,74*63,18*10*10 | m-g razem | 4 675,32 4 675,32 |
| | | | 1.2.6. Słupy żelbetowe | | |
| 26 | KNR 0-20 0269/06 | SST B.2.02 | Słupy żelbetowe o wysokości do 4m o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie C20/25 (B25) S-1.1 0,25*0,25*0,80*1 S-1.2 0,25*0,25*0,80*4 S-1.3 0,25*0,25*0,80*1 S-1.4 0,25*0,25*0,80*1 | m3 m3 m3 m3 razem | 0,05 0,2 0,05 0,05 0,35 |
| 27 | Kalkulacja indywidualna | SST B.2.02 | Czas pracy deskowania 0,35*37,90*10*10 | m-g razem | 1 326,5 1 326,5 |
| | | | 1.2.7. Ściany z bloczków betonowych | | |
| 28 | KNR 2-02w 0101/06 | SST B.2.06 | Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej gr 12cm płyta fund 0,12*0,57*(0,45+0,58+0,62+0,45) 0,12*0,57*(0,50+1,23+0,50) ława fund 0,12*0,57*(0,50+1,23+0,50) 0,12*0,57*(0,50+0,71+0,50) 0,12*0,77*(0,50+1,23+0,50) | m3 m3 m3 m3 m3 razem | 0,144 0,153 0,153 0,117 0,206 0,773 |
| 29 | KNR 2-02w 0101/06 | SST B.2.06 | Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej gr 25cm -1,10 zewn 0,25*0,53*(11,03+4,90+10,43+3,10) | m3 | 3,903 |

Tabela przedmiaru robót

Budynek Filii Pogotowia Ratunkowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu w Drawsku Pomorskim

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-----------------------|---------------|---|--|--|
| | | | -1,10 wewn 0,25*0,53*(7,60) 0,25*0,53*(7,57+7,57+12,21+11,13) -1,30 zewn 0,25*0,73*(2,60+16,08+2,75+0,53) -1,30 wewn 0,25*0,73*(2,60+1,53+0,98+0,43) | m3 m3 m3 m3 | 1,007 5,099 4,008 1,011 |
| | | | razem | m3 | 15,028 |
| | | | 1.2.8. Zbrojenie fundamentów | | |
| | | | <i>Płyta fundamentowa</i> | | |
| 30 | KNR-W 2-02 0259/04 | SST B.2.02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej konstrukcji budowli monolitycznych - fi 12 mm Nr rys K-1.1 fi 12 mm 8319,8/1000 | t | 8,32 |
| | | | razem | t | 8,32 |
| | | | <i>Ławy fundamentowe</i> | | |
| 31 | KNR-W 2-02 0259/04 | SST B.2.02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej konstrukcji budowli monolitycznych - fi 6 mm Ława F-1 21,88/1000 Ława F-2 6,45/1000 Ława F-3 10,16/1000 Ława F-4 12,70/1000 Ława F-5 7,81/1000 Ława F-6 5,27/1000 Ława F-7 10,35/1000 Ława F-8 2,74/1000 | t t t t t t t t | 0,022 0,006 0,01 0,013 0,008 0,005 0,01 0,003 |
| | | | razem | t | 0,077 |
| 32 | KNR-W 2-02 0259/04 | SST B.2.02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej konstrukcji budowli monolitycznych - fi 12 mm Ława F-1 142,79/1000 Ława F-2 42,62/1000 Ława F-3 49,02/1000 Ława F-4 83,12/1000 Ława F-5 51,15/1000 Ława F-6 38,36/1000 Ława F-7 68,20/1000 Ława F-8 17,05/1000 | t t t t t t t t | 0,143 0,043 0,049 0,083 0,051 0,038 0,068 0,017 |
| | | | razem | t | 0,492 |
| | | | <i>Stopy fundamentowe</i> | | |
| 33 | KNR-W 2-02 0259/04 | SST B.2.02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej konstrukcji budowli monolitycznych - fi 6 mm ST-1 1,76/1000 ST-2 1,76/1000 ST-3 1,95/1000 | t t t | 0,002 0,002 0,002 |
| | | | razem | t | 0,006 |
| 34 | KNR-W 2-02 0259/04 | SST B.2.02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej konstrukcji budowli monolitycznych - fi 12 mm ST-1 35,95/1000 ST-2 52,71/1000 ST-3 18,52/1000 | t t t | 0,036 0,053 0,019 |
| | | | razem | t | 0,108 |
| 35 | KNR-W 2-02 0259/04 | SST B.2.02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej konstrukcji budowli monolitycznych - fi 16 mm ST-1 16,05/1000 ST-2 8,03/1000 | t t | 0,016 0,008 |
| | | | razem | t | 0,024 |
| | | | <i>Trzpień żelbetowe</i> | | |
| 36 | KNR-W 2-02 0259/04 | SST B.2.02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej konstrukcji budowli monolitycznych - fi 6 mm TZ-1.1 20,25/1000 TZ-1.2 44,01/1000 | t t | 0,02 0,044 |
| | | | razem | t | 0,064 |
| 37 | KNR-W 2-02 0259/04 | SST B.2.02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej konstrukcji budowli monolitycznych - fi 12 mm TZ-1.2 101,55/1000 | t | 0,102 |
| | | | razem | t | 0,102 |
| 38 | KNR-W 2-02 0259/04 | SST B.2.02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej konstrukcji budowli monolitycznych - fi 16 mm TZ-1.1 142,33/1000 TZ-1.2 44,01/1000 | t t | 0,142 0,044 |
| | | | razem | t | 0,186 |
| | | | 1.3. IZOLACJA FUNDAMENTÓW Kod CPV: 45320000-6 | | |

Tabela przedmiaru robót

Budynek Filii Pogotowia Ratunkowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu w Drawsku Pomorskim

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-----------------------|---------------|---|----|---------|
| | | | 1.3.1. Izolacja pozioma | | |
| 39 | KNR-W 2-02 0504/01 | SST B.2.07 | Izolacje przeciwwilgociowe jedną warstwą papy termozgrzewalnej fundamentów | | |
| | | | F-2 0,60*10,00 | m2 | 6 |
| | | | F-5 0,60*12,00 | m2 | 7,2 |
| | | | F-7 0,60*16,00 | m2 | 9,6 |
| | | | F-1 0,80*33,50 | m2 | 26,8 |
| | | | F-4 0,80*19,50 | m2 | 15,6 |
| | | | F-8 0,80*4,00 | m2 | 3,2 |
| | | | F-3 0,90*15,50 | m2 | 13,95 |
| | | | F-6 0,90*8,00 | m2 | 7,2 |
| | | | ST-1 1,10*1,10*3 | m2 | 3,63 |
| | | | ST-2 1,30*1,30*3 | m2 | 5,07 |
| | | | ST-3 1,30*1,30*1 | m2 | 1,69 |
| | | | razem | m2 | 99,94 |
| | | | 1.3.2. Izolacja pionowa | | |
| 40 | KNR 0-29 0641/01 | SST B.2.07 | Szpachlowanie powierzchni pionowych masą uszczelniającą | | |
| | | | płyta fundam 1,40*81,79 | m2 | 114,51 |
| | | | ściany fundam 12 cm na pł 1,40*(3,49+3,02+3,02+2,48) | m2 | 16,81 |
| | | | ściany fundam 12 cm na ław 0,57*(3,04+2,48+2,50+2,02+3,02+2,54) | m2 | 8,89 |
| | | | -1,10 zewn 0,80*(11,03+4,90+10,43+3,10)*2 | m2 | 47,14 |
| | | | -1,10 wewn 0,80*(7,60)*2 | m2 | 12,16 |
| | | | 0,80*(7,57+7,57+12,21+11,13)*2 | m2 | 61,57 |
| | | | -1,30 zewn 1,00*(2,60+16,08+2,75+0,53)*2 | m2 | 43,92 |
| | | | -1,30 wewn 1,00*(2,60+1,53+0,98+0,43)*2 | m2 | 11,08 |
| | | | razem | m2 | 316,08 |
| 41 | KNR 0-29 0641/02 | SST B.2.07 | Uszczelnienie masą uszczelniającą powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu | | |
| | | | płyta fundam 1,4*81,79 | m2 | 114,51 |
| | | | ściany fundam 12 cm na pł 1,40*(3,49+3,02+3,02+2,48) | m2 | 16,81 |
| | | | ściany fundam 12 cm na ław 0,57*(3,04+2,48+2,50+2,02+3,02+2,54) | m2 | 8,89 |
| | | | -1,10 zewn 0,80*(11,03+4,90+10,43+3,10)*2 | m2 | 47,14 |
| | | | -1,10 wewn 0,80*(7,60)*2 | m2 | 12,16 |
| | | | 0,80*(7,57+7,57+12,21+11,13)*2 | m2 | 61,57 |
| | | | -1,30 zewn 1,00*(2,60+16,08+2,75+0,53)*2 | m2 | 43,92 |
| | | | -1,30 wewn 1,00*(2,60+1,53+0,98+0,43)*2 | m2 | 11,08 |
| | | | razem | m2 | 316,08 |
| 42 | ZKNR C-1 0201/05 | SST B.2.08 | Przyklejenie na ścianach na powierzchni betonowej, tynkach i mozaice płyt z wełny mineralnej przy bezspoinowym systemie ociepleń - Wełna mineralna gr.18 cm | | |
| | | | płyta fundam 1,1*82,51 | m2 | 90,76 |
| | | | -1,10 zewn 0,80*(11,03+4,90+10,43+3,10) | m2 | 23,57 |
| | | | -1,30 zewn 1,00*(2,60+16,08+2,75+0,53) | m2 | 21,96 |
| | | | razem | m2 | 136,29 |
| 43 | ZKNR C-1 0203/02 | SST B.2.08 | Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników w ilości 6szt/m2 do podłoża z cegły przy bezspoinowym systemie ociepleń | | |
| | | | płyta fundam 1,1*82,51 | m2 | 90,76 |
| | | | -1,10 zewn 0,80*(11,03+4,90+10,43+3,10) | m2 | 23,57 |
| | | | -1,30 zewn 1,00*(2,60+16,08+2,75+0,53) | m2 | 21,96 |
| | | | razem | m2 | 136,29 |
| 44 | ZKNR C-1 0203/07 | SST B.2.08 | Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach przy bezspoinowym systemie ociepleń | | |
| | | | 1,1*82,51 | m2 | 90,76 |
| | | | -1,10 zewn 0,80*(11,03+4,90+10,43+3,10) | m2 | 23,57 |
| | | | -1,30 zewn 1,00*(2,60+16,08+2,75+0,53) | m2 | 21,96 |
| | | | razem | m2 | 136,29 |
| 45 | KNR 0-23 2612/08 | SST B.2.08 | Montaż narożnika ochronnego | | |
| | | | 1,10*5 | m | 5,5 |
| | | | -1,10 zewn 0,80*5 | m | 4 |
| | | | -1,30 zewn 1,00*3 | m | 3 |
| | | | razem | m | 12,5 |
| 46 | KNNR-W 3 0207/02 | SST B.2.07 | Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej z gruntowaniem powierzchni | | |
| | | | 1,0*82,51 | m2 | 82,51 |
| | | | -1,10 zewn 0,60*(11,03+4,90+10,43+3,10) | m2 | 17,676 |
| | | | -1,30 zewn 0,80*(2,60+16,08+2,75+0,53) | m2 | 17,568 |
| | | | razem | m2 | 117,754 |
| | | | 1.4. WARSTWY PODPOSADZKOWE | | |
| | | | Kod CPV: 45262000-1 | | |
| | | | 1.4.1. Posadzka na gruncie | | |

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-----------------------|---------------|--|----|--------|
| 47 | KNR 2-02w 1103/03 | SST B.2.01 | Podbudowa z piasku zagęszczonego mechanicznie warstwami gr. 30 cm 0,30*216,76 | m3 | 65,028 |
| | | | razem | m3 | 65,028 |
| 48 | KNR 2-01 0236/01 | SST B.2.01 | Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III 0,30*216,76 | m3 | 65,028 |
| | | | razem | m3 | 65,028 |
| 49 | KNR 2-02w 1101/07 | SST B.2.01 | Beton podkładowy C8/10gr. 10 cm 0,10*216,76 | m3 | 21,676 |
| | | | razem | m3 | 21,676 |
| 50 | KNR 2-02w 0504/02 | SST B.2.07 | 2x papa termozgrzewalna PARTER 0.1 Przedsionek 4,95 0.2 Hall 25,10 0.3 Pokój biurowy 13,77 0.4 Pokój biurowy 13,62 0.5 Szatnia damska 4,25 0.6 Umywalnia 8,03 0.7 Sala szkoleniowa 29,54 0.8 Pokój biurowy 14,08 0.9 Umywalnia męska 13,48 0.10 Pom.gospodarcze 10,29 0.12 Wc 4,61 0.13 Korytarz 12,79 0.14 Szatnia męska 18,18 0.38 Magazyn 5,48 0.39 Pomieszczenie apteczne 5,28 0.40 Pokój "czuwania" + aneks kuchenny 33,31 | m2 | 4,95 |
| | | | | m2 | 25,1 |
| | | | | m2 | 13,77 |
| | | | | m2 | 13,62 |
| | | | | m2 | 4,25 |
| | | | | m2 | 8,03 |
| | | | | m2 | 29,54 |
| | | | | m2 | 14,08 |
| | | | | m2 | 13,48 |
| | | | | m2 | 10,29 |
| | | | | m2 | 4,61 |
| | | | | m2 | 12,79 |
| | | | | m2 | 18,18 |
| | | | | m2 | 5,48 |
| | | | | m2 | 5,28 |
| | | | | m2 | 33,31 |
| | | | razem | m2 | 216,76 |
| 51 | KNR 2-02w 0608/03 | SST B.2.08 | Izolacja termiczna 20 cm styropian PS30 PARTER 0.1 Przedsionek 4,95 0.2 Hall 25,10 0.3 Pokój biurowy 13,77 0.4 Pokój biurowy 13,62 0.5 Szatnia damska 4,25 0.6 Umywalnia 8,03 0.7 Sala szkoleniowa 29,54 0.8 Pokój biurowy 14,08 0.9 Umywalnia męska 13,48 0.10 Pom.gospodarcze 10,29 0.12 Wc 4,61 0.13 Korytarz 12,79 0.14 Szatnia męska 18,18 0.38 Magazyn 5,48 0.39 Pomieszczenie apteczne 5,28 0.40 Pokój "czuwania" + aneks kuchenny 33,31 | m2 | 4,95 |
| | | | | m2 | 25,1 |
| | | | | m2 | 13,77 |
| | | | | m2 | 13,62 |
| | | | | m2 | 4,25 |
| | | | | m2 | 8,03 |
| | | | | m2 | 29,54 |
| | | | | m2 | 14,08 |
| | | | | m2 | 13,48 |
| | | | | m2 | 10,29 |
| | | | | m2 | 4,61 |
| | | | | m2 | 12,79 |
| | | | | m2 | 18,18 |
| | | | | m2 | 5,48 |
| | | | | m2 | 5,28 |
| | | | | m2 | 33,31 |
| | | | razem | m2 | 216,76 |
| 52 | KNR-W 2-02 1104/02 | SST B.2.01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko - Szlichta betonowa zbrojona gr.5,0 cm PARTER 0.1 Przedsionek 4,95 0.2 Hall 25,10 0.3 Pokój biurowy 13,77 0.4 Pokój biurowy 13,62 0.5 Szatnia damska 4,25 0.6 Umywalnia 8,03 0.7 Sala szkoleniowa 29,54 0.8 Pokój biurowy 14,08 0.9 Umywalnia męska 13,48 0.10 Pom.gospodarcze 10,29 0.12 Wc 4,61 0.13 Korytarz 12,79 0.14 Szatnia męska 18,18 0.38 Magazyn 5,48 0.39 Pomieszczenie apteczne 5,28 0.40 Pokój "czuwania" + aneks kuchenny 33,31 | m2 | 4,95 |
| | | | | m2 | 25,1 |
| | | | | m2 | 13,77 |
| | | | | m2 | 13,62 |
| | | | | m2 | 4,25 |
| | | | | m2 | 8,03 |
| | | | | m2 | 29,54 |
| | | | | m2 | 14,08 |
| | | | | m2 | 13,48 |
| | | | | m2 | 10,29 |
| | | | | m2 | 4,61 |
| | | | | m2 | 12,79 |
| | | | | m2 | 18,18 |
| | | | | m2 | 5,48 |
| | | | | m2 | 5,28 |
| | | | | m2 | 33,31 |
| | | | razem | m2 | 216,76 |

[illegible]

Tabela przedmiaru robót

Budynek Filii Pogotowia Ratunkowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu w Drawsku Pomorskim

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|---------------------------------------|---------------|---|----|--------|
| | | | 0.18 Serwerownia 6,11 | m2 | 6,11 |
| | | | 0.19 Magazyn 5,73 | m2 | 5,73 |
| | | | 0.20 Łazienka 4,76 | m2 | 4,76 |
| | | | 0.21 Pokój ratownika 14,57 | m2 | 14,57 |
| | | | 0.22 Przedsionek p.poż 3,66 | m2 | 3,66 |
| | | | 0.23 Pom. techniczne 8,17 | m2 | 8,17 |
| | | | 0.24 Magazyn 8,17 | m2 | 8,17 |
| | | | 0.25 Magazyn 8,17 | m2 | 8,17 |
| | | | 0.26 Magazyn odpadów 10,39 | m2 | 10,39 |
| | | | 0.27 Pom.do mycia sprzętu 8,26 | m2 | 8,26 |
| | | | 0.28 Magazyn podręczny 7,64 | m2 | 7,64 |
| | | | 0.29 Mycie i dezynfekcja karetek 41,21 | m2 | 41,21 |
| | | | 0.30 Szatnia brudna 11,75 | m2 | 11,75 |
| | | | 0.31 Łazienka 8,01 | m2 | 8,01 |
| | | | 0.32 Przedsionek 5,74 | m2 | 5,74 |
| | | | 0.33 Boksy garażowe dla karetek 62,79 | m2 | 62,79 |
| | | | 0.34 Pokój ratowników 14,16 | m2 | 14,16 |
| | | | 0.35 Łazienka 4,62 | m2 | 4,62 |
| | | | 0.36 Pokój ratowników 13,48 | m2 | 13,48 |
| | | | 0.37 Przedsionek 2,94 | m2 | 2,94 |
| | | | razem | m2 | 277,55 |
| 57 | KNR-W 2-02 1104/02 | SST B.2.01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko - Szlichta betonowa zbrojona gr.5,0 cm | | |
| | | | PARTER | | |
| | | | 0.15 Hall 5,33 | m2 | 5,33 |
| | | | 0.16 Składnica akt 7,14 | m2 | 7,14 |
| | | | 0.17 Korytarz 14,75 | m2 | 14,75 |
| | | | 0.18 Serwerownia 6,11 | m2 | 6,11 |
| | | | 0.19 Magazyn 5,73 | m2 | 5,73 |
| | | | 0.20 Łazienka 4,76 | m2 | 4,76 |
| | | | 0.21 Pokój ratownika 14,57 | m2 | 14,57 |
| | | | 0.22 Przedsionek p.poż 3,66 | m2 | 3,66 |
| | | | 0.23 Pom. techniczne 8,17 | m2 | 8,17 |
| | | | 0.24 Magazyn 8,17 | m2 | 8,17 |
| | | | 0.25 Magazyn 8,17 | m2 | 8,17 |
| | | | 0.26 Magazyn odpadów 10,39 | m2 | 10,39 |
| | | | 0.27 Pom.do mycia sprzętu 8,26 | m2 | 8,26 |
| | | | 0.28 Magazyn podręczny 7,64 | m2 | 7,64 |
| | | | 0.29 Mycie i dezynfekcja karetek 41,21 | m2 | 41,21 |
| | | | 0.30 Szatnia brudna 11,75 | m2 | 11,75 |
| | | | 0.31 Łazienka 8,01 | m2 | 8,01 |
| | | | 0.32 Przedsionek 5,74 | m2 | 5,74 |
| | | | 0.33 Boksy garażowe dla karetek 62,79 | m2 | 62,79 |
| | | | 0.34 Pokój ratowników 14,16 | m2 | 14,16 |
| | | | 0.35 Łazienka 4,62 | m2 | 4,62 |
| | | | 0.36 Pokój ratowników 13,48 | m2 | 13,48 |
| | | | 0.37 Przedsionek 2,94 | m2 | 2,94 |
| | | | razem | m2 | 277,55 |
| 58 | KNR-W 2-02 1104/03 (dopłata 3x) | SST B.2.01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm | | |
| | | | PARTER | | |
| | | | 0.15 Hall 5,33 | m2 | 5,33 |
| | | | 0.16 Składnica akt 7,14 | m2 | 7,14 |
| | | | 0.17 Korytarz 14,75 | m2 | 14,75 |
| | | | 0.18 Serwerownia 6,11 | m2 | 6,11 |
| | | | 0.19 Magazyn 5,73 | m2 | 5,73 |
| | | | 0.20 Łazienka 4,76 | m2 | 4,76 |
| | | | 0.21 Pokój ratownika 14,57 | m2 | 14,57 |
| | | | 0.22 Przedsionek p.poż 3,66 | m2 | 3,66 |
| | | | 0.23 Pom. techniczne 8,17 | m2 | 8,17 |
| | | | 0.24 Magazyn 8,17 | m2 | 8,17 |
| | | | 0.25 Magazyn 8,17 | m2 | 8,17 |
| | | | 0.26 Magazyn odpadów 10,39 | m2 | 10,39 |
| | | | 0.27 Pom.do mycia sprzętu 8,26 | m2 | 8,26 |
| | | | 0.28 Magazyn podręczny 7,64 | m2 | 7,64 |
| | | | 0.29 Mycie i dezynfekcja karetek 41,21 | m2 | 41,21 |
| | | | 0.30 Szatnia brudna 11,75 | m2 | 11,75 |
| | | | 0.31 Łazienka 8,01 | m2 | 8,01 |
| | | | 0.32 Przedsionek 5,74 | m2 | 5,74 |
| | | | 0.33 Boksy garażowe dla karetek 62,79 | m2 | 62,79 |
| | | | 0.34 Pokój ratowników 14,16 | m2 | 14,16 |
| | | | 0.35 Łazienka 4,62 | m2 | 4,62 |
| | | | 0.36 Pokój ratowników 13,48 | m2 | 13,48 |
| | | | 0.37 Przedsionek 2,94 | m2 | 2,94 |
| | | | razem | m2 | 277,55 |

[illegible]

Tabela przedmiaru robót

Budynek Filii Pogotowia Ratunkowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu w Drawsku Pomorskim

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-------------------------|------------|--|--|-------------------------|
| | | | POZ-1.4 0,25*0,40*8,88*1 POZ-1.5 0,25*0,33*8,88*1 POZ-1.6 0,25*0,18*3,90*1 | m3 m3 m3 | 0,888 0,733 0,176 |
| | | | razem | m3 | 2,991 |
| 66 | Kalkulacja indywidualna | SST B.2.02 | Czas pracy deskowania 2,991*13,33*12*10 | m-g | 4 784,404 |
| | | | razem | m-g | 4 784,404 |
| | | | 1.5.4. Trzpienie żelbetowe | | |
| 67 | KNR 0-20 0269/06 | SST B.2.02 | Słupy żelbetowe o wysokości do 4m o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie C20/25 (B25) TZ - 1.1 0,25*0,38*4,15*2 TZ - 1.2 0,25*0,50*4,15*2 | m3 m3 | 0,79 1,04 |
| | | | razem | m3 | 1,83 |
| 68 | Kalkulacja indywidualna | SST B.2.02 | Czas pracy deskowania 1,83*37,90*10*10 | m-g | 6 935,7 |
| | | | razem | m-g | 6 935,7 |
| | | | 1.5.5. Wieńce żelbetowe | | |
| 69 | KNR 2-02 0212/12 | SST B.2.02 | Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30cm z betonu B25 (C20/25) W-1.1 0,25*0,40*31,00 W-1.2 0,25*0,40*13,50 W-1.3 0,25*0,40*22,00 W-1.4 0,25*0,25*30,50 W-1.5 0,25*0,25*30,00 W-2.1 0,25*0,16*41,50 W-2.2 0,25*0,16*3,50 W-2.3 0,25*0,16*7,00 W-2.4 0,25*0,16*12,50 W-2.5 0,25*0,18*21,50 W-2.6 0,25*0,18*2,00 W-2.7 0,25*0,18*3,50 W-2.8 0,25*0,18*9,50 W-2.9 0,25*0,18*9,50 W-3.1 0,25*0,20*24,50 W-3.2 0,25*0,20*20,00 W-3.3 0,25*0,20*12,00 | m3 | |

Tabela przedmiaru robót

Budynek Filii Pogotowia Ratunkowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu w Drawsku Pomorskim

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-------------------------------|------------|---|----------------|-------------------------|
| | | | 0,60*(6,77+18,24) 4,12*17,25 0,60*7,37 | m2 m2 m2 | 15,01 71,07 4,42 |
| | | | razem | m2 | 149,13 |
| 75 | Kalkulacja indywidualna | SST B.2.02 | Czas pracy deskowania | | |
| | | | 149,13*1,0*10*10 | m-g | 14 913 |
| | | | razem | m-g | 14 913 |
| | | | <i>Strop żelbetowy PS-1.2 gr. 18 cm</i> | | |
| 76 | KNR 0-20 0268/03 | SST B.2.02 | Stropy o grubości 10cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10m2 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzieBeton C20/25 (B25) PS-1.2 (5,57-0,25)*17,05 0,60*7,35 | m2 m2 | 90,71 4,41 |
| | | | razem | m2 | 95,12 |
| 77 | KNR 0-20 0268/04 (dopłata 8x) | SST B.2.02 | Stropy o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości stropu ponad 10cm PS-1.2 (5,57-0,25)*17,05 0,60*7,35 | m2 m2 | 90,71 4,41 |
| | | | razem | m2 | 95,12 |
| 78 | Kalkulacja indywidualna | SST B.2.02 | Czas pracy deskowania | | |
| | | | 95,12*1,0*10*10 | m-g | 9 512 |
| | | | razem | m-g | 9 512 |
| | | | <i>Strop żelbetowy PS-1.3 gr. 12 cm</i> | | |
| 79 | KNR 0-20 0268/03 | SST B.2.02 | Stropy o grubości 10cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10m2 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie, Beton C20/25 (B25) PS-1.3 0,77*32,0 | m2 | 24,64 |
| | | | razem | m2 | 24,64 |
| 80 | KNR 0-20 0268/04 (dopłata 2x) | SST B.2.02 | Stropy o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości stropu ponad 10cm PS-1.3 0,77*32,0 | m2 | 24,64 |
| | | | razem | m2 | 24,64 |
| 81 | Kalkulacja indywidualna | SST B.2.02 | Czas pracy deskowania | | |
| | | | 24,84*1,0*10*10 | m-g | 2 484 |
| | | | razem | m-g | 2 484 |
| 82 | KNR-W 2-02 0213/11 | SST B.2.02 | Żebro żelbetowe Ż-1.1 Ż-1.1 0,25*0,40*16,50 | m3 | 1,65 |
| | | | razem | m3 | 1,65 |
| | | | 1.5.8. Zbrojenie dla całego budynku | | |
| | | | <i>Wieńce żelbetowe</i> | | |
| 83 | KNR-W 2-02 0259/04 | SST B.2.02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej konstrukcji budowli monolitycznych - fi 6 mm Wieńce rys nr K-11 (27,97+12,25+19,71+19,93+19,54+21,60+2,02+3,73)/1000 Wieńce rys nr K-12 (6,68+13,64+1,31+2,14+5,42+5,42+14,37+11,77)/1000 Wieńce rys nr K-13 7,10/1000 | t t t | 0,127 0,061 0,007 |
| | | | razem | t | 0,195 |
| 84 | KNR-W 2-02 0259/04 | SST B.2.02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej konstrukcji budowli monolitycznych - fi 12 mm Wieńce rys nr K-11 (132,13+57,54+93,77+130,0+127,87+159,84+14,92+29,84)/1000 Wieńce rys nr K-12 (53,28+104,43+8,52+14,92+40,49+40,49+104,43+85,25)/1000 Wieńce rys nr K-13 51,15/1000 | t t t | 0,746 0,452 0,051 |
| | | | razem | t | 1,249 |
| | | | <i>Attyka</i> | | |
| 85 | KNR-W 2-02 0259/04 | SST B.2.02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej konstrukcji budowli monolitycznych - fi 8 mm ATT-1.1 655,44/1000 ATT-1.2 91,26/1000 | t t | 0,655 0,091 |
| | | | razem | t | 0,746 |
| | | | <i>Nadproża żelbetowe</i> | | |

Tabela przedmiaru robót

Budynek Filii Pogotowia Ratunkowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu w Drawsku Pomorskim

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-----------------------|---------------|--|----|-------|
| 86 | KNR-W 2-02 0259/04 | SST B.2.02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej konstrukcji budowli monolitycznych - fi 6 mm | | |
| | | | Nadproża nr rys K-13 (1,07+7,99+0,65+2,66+0,80)/1000 | t | 0,013 |
| | | | Nadproża nr rys K-14 (2,39+9,06+20,78+0,67+3,13+1,96)/1000 | t | 0,038 |
| | | | razem | t | 0,051 |
| 87 | KNR-W 2-02 0259/04 | SST B.2.02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej konstrukcji budowli monolitycznych - fi 12 mm | | |
| | | | Nadproża nr rys K-13 (9,84+15,77+8,24+13,26+13,79)/1000 | t | 0,061 |
| | | | Nadproża nr rys K-14 (11,37+42,91+8,13+14,81+9,23)/1000 | t | 0,086 |
| | | | razem | t | 0,147 |
| 88 | KNR-W 2-02 0259/04 | SST B.2.02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej konstrukcji budowli monolitycznych - fi 16 mm | | |
| | | | Nadproża nr rys K-13 (31,28+36,50)/1000 | t | 0,068 |
| | | | Nadproża nr rys K-14 (50,50+82,95)/1000 | t | 0,133 |
| | | | razem | t | 0,201 |
| | | | <i>Podciągry żelbetowe</i> | | |
| 89 | KNR-W 2-02 0259/04 | SST B.2.02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej konstrukcji budowli monolitycznych - fi 6 mm | | |
| | | | Podciągry rys nr K-14 8,38/1000 | t | 0,008 |
| | | | Podciągry rys nr K-7, K-8 (2,34+3,41+5,59+12,79+10,85)/1000 | t | 0,035 |
| | | | razem | t | 0,043 |
| 90 | KNR-W 2-02 0259/04 | SST B.2.02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej konstrukcji budowli monolitycznych - fi 12 mm | | |
| | | | Podciągry rys nr K-14 32,63/1000 | t | 0,033 |
| | | | Podciągry rys nr K-7, K-8 (7,60+17,98+16,34+54,59+41,66)/1000 | t | 0,138 |
| | | | razem | t | 0,171 |
| | | | <i>Śłupy żelbetowe</i> | | |
| 91 | KNR-W 2-02 0259/04 | SST B.2.02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej konstrukcji budowli monolitycznych - fi 6 mm | | |
| | | | Śłupy rys nr K-7, K-8 (5,47+17,19)/1000 | t | 0,023 |
| | | | Śłupy rys nr K-17, 18, K-20,21 (3,32+3,91)/1000 | t | 0,007 |
| | | | razem | t | 0,03 |
| 92 | KNR-W 2-02 0259/04 | SST B.2.02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej konstrukcji budowli monolitycznych - fi 12 mm | | |
| | | | Śłupy rys nr K-7, K-8 (18,86)/1000 | t | 0,019 |
| | | | Śłupy rys nr K-17, 18, K-20,21 (9,87+12,15)/1000 | t | 0,022 |
| | | | razem | t | 0,041 |
| 93 | KNR-W 2-02 0259/04 | SST B.2.02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej konstrukcji budowli monolitycznych - fi 16 mm | | |
| | | | Śłupy rys nr K-7, K-8 (110,22)/1000 | t | 0,11 |
| | | | razem | t | 0,11 |
| | | | <i>Trzpienie żelbetowe</i> | | |
| 94 | KNR-W 2-02 0259/04 | SST B.2.02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej konstrukcji budowli monolitycznych - fi 6 mm | | |
| | | | Trzpienie rys nr K-17, 18, K-20,21 (1,36+3,32+4,23+1,06)/1000 | t | 0,01 |
| | | | razem | t | 0,01 |
| 95 | KNR-W 2-02 0259/04 | SST B.2.02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej konstrukcji budowli monolitycznych - fi 12 mm | | |
| | | | Trzpienie rys nr K-17, 18, K-20,21 (4,97+11,37+12,43+3,11)/1000 | t | 0,032 |
| | | | razem | t | 0,032 |
| | | | <i>Płyta stropowa PS-I.3</i> | | |
| 96 | KNR-W 2-02 0259/04 | SST B.2.02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej konstrukcji budowli monolitycznych - fi 10 mm | | |
| | | | PS rys nr K-17, 18, K-20,21 286,29/1000 | t | 0,286 |
| | | | razem | t | 0,286 |
| | | | <i>Żebro rozdzielcze -I.1</i> | | |
| 97 | KNR-W 2-02 0259/04 | SST B.2.02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej konstrukcji budowli monolitycznych - fi 6 mm | | |
| | | | Ż-1.1 rys nr K-17, 18, K-20,21 (15,17)/1000 | t | 0,015 |
| | | | razem | t | 0,015 |
| 98 | KNR-W 2-02 0259/04 | SST B.2.02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej konstrukcji budowli monolitycznych - fi 12 mm | | |
| | | | Ż-1.1 rys nr K-17, 18, K-20,21 (70,33)/1000 | t | 0,07 |
| | | | razem | t | 0,07 |
| | | | <i>Strop nad parterem</i> | | |

[illegible]

[illegible]

Tabela przedmiaru robót

Budynek Filii Pogotowia Ratunkowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu w Drawsku Pomorskim

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|-------------------------|---------------|--|------|--------|
| 116 | KNR-W 2-02 0128/05 | SST B.2.06 | Kanały spalinowe i dymowe ceramiczne z pustaków | | |
| | | | 7,65 | m | 7,65 |
| | | | razem | m | 7,65 |
| 117 | KNR-W 2-02 0128/02 | SST B.2.06 | Kominy w budynkach wolnostojące jednoprzewodowe z cegieł | | |
| | | | 0,44*0,44*7,65 | m3 | 1,48 |
| | | | razem | m3 | 1,48 |
| | | | 1.7. KONSTRUKCJA DREWNIANA | | |
| | | | Kod CPV: 45261210-9 | | |
| | | | 1.7.1. Konstrukcja drewniana dachu | | |
| 118 | KNR-W 2-02 0504/01 | SST B.2.05 | Papa podkładowa termozgrzewalna pod konstrukcję dachu | | |
| | | | W-1.1 0,25*31,0 | m2 | 7,75 |
| | | | W-1.2 0,25*13,5 | m2 | 3,38 |
| | | | W-1.3 0,25*22,0 | m2 | 5,5 |
| | | | W-1.5 0,25*30,0 | m2 | 7,5 |
| | | | razem | m2 | 24,13 |
| 119 | KNR-W 2-02 0406/03 | SST B.2.05 | Dźwigary dachowe w postaci wiązarów kratowych drewnianych z elementów z drewna litego klasy C24, łączonych za pomocą płytek kołczastych | | |
| | | | Dźwigary dachowe 4,33+4,87+0,27+0,30+0,52+0,37+0,70+0,54+0,40 | m3 | 12,3 |
| | | | razem | m3 | 12,3 |
| 120 | KNR-W 2-02 0408/01 | SST B.2.05 | Tężniki z tarcicy nasyczonej o przekroju do 180m2 - Tężniki 6x6 cm | | |
| | | | Tężniki 0,09+0,05 | m3 | 0,14 |
| | | | razem | m3 | 0,14 |
| 121 | KNR-W 2-02 0409/04 | SST B.2.05 | Wymiany i rozpory z tarcicy nasyczonej o przekroju do 180cm2 - Wymiany 6x18 cm | | |
| | | | Wymiany 0,10+0,10+0,07 | m3 | 0,27 |
| | | | razem | m3 | 0,27 |
| 122 | KNR-W 2-02 0408/03 | SST B.2.05 | Krokiew z tarcicy nasyczonej - Krokiew okapowa 6x18 cm | | |
| | | | Krokiew okapowa 0,20 | m3 | 0,2 |
| | | | razem | m3 | 0,2 |
| 123 | KNR 4-01 0631/01 | SST B.2.05 | Impregnacja grzybobójcza i ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków metodą smarowania | | |
| | | | Dzwigary dachowe 0,06*0,18*2*(48+96+96) | m2 | 5,18 |
| | | | (0,06*2+0,18*2)*(8,35*48+4,70*96+0,26*96) | m2 | 420,94 |
| | | | 0,06*0,06*2*(96+96+48+98+98+98) | m2 | 3,84 |
| | | | (0,06*4)*(0,87*96+1,51*96+2,12*48+1,98*98+1,54*98+1,14*98) | m2 | 188,86 |
| | | | Tężniki 0,06*0,06*2*(28+14) | m2 | 0,3 |
| | | | 0,06*4*(0,94*28+0,94*14) | m2 | 9,48 |
| | | | Wymiany 0,06*0,18*2*(8+8+7) | m2 | 0,5 |
| | | | (0,06*2+0,18*2)*(1,16*8+1,16*8+0,94*7) | m2 | 12,07 |
| | | | Krokiew okapowa 0,06*0,18*2*4 | m2 | 0,09 |
| | | | (0,06*2+0,18*2)*(4,70*4) | m2 | 9,02 |
| | | | razem | m2 | 650,28 |
| 124 | Kalkulacja indywidualna | SST B.2.05 | Stężenie tężników przy pomocy taśmy perforowanej, blachy węzłowej BNG, kątowników wzmocnionych, złączy napinających i adapterów | | |
| | | | 2,4*2*7 | m | 33,6 |
| | | | razem | m | 33,6 |
| 125 | Kalkulacja indywidualna | SST B.2.05 | Stężenie elementów więźby drewnianej przy pomocy taśmy perforowanej, blachy węzłowej BNG, kątowników wzmocnionych, złączy napinających i adapterów | | |
| | | | (8,08*4+7,82*4+9,49*4+8,95*4+8,95*4)/cos(25) | m | 191,06 |
| | | | 0,94*21 | m | 19,74 |
| | | | 17,44*7/cos(25) | m | 134,7 |
| | | | razem | m | 345,5 |
| 126 | KNR 13-12 0102/01 | SST B.2.05 | Wiercenie otworów o głębokości do 13 cm w konstrukcjach betonowych i żelbetowych | | |
| | | | 4*48 | szt | 192 |
| | | | razem | szt | 192 |
| 127 | ZKNR C-2 0703/06 | SST B.2.05 | Montaż kotew chemicznych w systemie Hilti; wiercenie otworu w betonie - kotwa chemiczna M12x160/130 mm | | |
| | | | 4*48 | szt. | 192 |
| | | | razem | szt. | 192 |

Tabela przedmiaru robót

Budynek Filii Pogotowia Ratunkowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu w Drawsku Pomorskim

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|-----------------------|---------------|--|-----|--------|
| | | | 1.8. DACH Kod CPV: 45261210-9 | | |
| | | | 1.8.1. Pokrycie dachu dachówka | | |
| 128 | KNR K-05 0103/01 | SST B.2.09 | Folia paropszepuszalna dachowa | | |
| | | | Dachówka 474,28 | m2 | 474,28 |
| | | | razem | m2 | 474,28 |
| 129 | KNR K-05 0104/06 | SST B.2.09 | Montaż kontrłat 3x5 cm | | |
| | | | Dachówka 474,28 | m2 | 474,28 |
| | | | razem | m2 | 474,28 |
| 130 | KNR K-05 0105/03 | SST B.2.09 | Montaż łat 4x5 cm | | |
| | | | Dachówka 474,28 | m2 | 474,28 |
| | | | razem | m2 | 474,28 |
| 131 | KNR K-05 0301/08 | SST B.2.09 | Wykonanie pości dachowych o powierzchni ponad 50m2 z dachówki ceramicznej z mocowaniem klamrami każdej dachówki kolor antracytowy | | |
| | | | Dachówka 474,28 | m2 | 474,28 |
| | | | razem | m2 | 474,28 |
| 132 | KNR K-05 0303/02 | SST B.2.09 | Wykonanie kalenicy w dachu krytym dachówką płaską | | |
| | | | 48,94 | m | 48,94 |
| | | | razem | m | 48,94 |
| 133 | KNR K-05 0304/04 | SST B.2.09 | Montaż gąsiora ceramicznego początkowego w dachu krytym dachówką ceramiczną profilowaną i płaską | | |
| | | | 1 | szt | 1 |
| | | | razem | szt | 1 |
| 134 | KNR K-05 0304/05 | SST B.2.09 | Montaż gąsiora ceramicznego końcowego w dachu krytym dachówką ceramiczną profilowaną i płaską | | |
| | | | 1 | szt | 1 |
| | | | razem | szt | 1 |
| 135 | KNR K-05 0307/02 | SST B.2.09 | Obróbka szczytów dachów dachówkami szczytowymi płaskimi | | |
| | | | $8,81 * 2 / \cos(25)$ | m | 19,44 |
| | | | razem | m | 19,44 |
| 136 | KNR K-05 0401/01 | SST B.2.09 | Montaż taśmy wentylacyjnej okapu | | |
| | | | 48,94*2 | m | 97,88 |
| | | | razem | m | 97,88 |
| 137 | KNR K-05 0401/02 | SST B.2.09 | Montaż grzebienia okapu, grzebienia z kratką wentylacyjną i kratki wentylacyjnej | | |
| | | | 48,94*2 | m | 97,88 |
| | | | razem | m | 97,88 |
| | | | 1.8.2. Pokrycie dachu blacha | | |
| 138 | KNR AT-09 0201/01 | SST B.2.09 | Paroizolacja | | |
| | | | Blacha 0,63*(0,48+31,8) | m2 | 20,336 |
| | | | razem | m2 | 20,336 |
| 139 | KNR-W 2-02 0612/03 | SST B.2.09 | Izolacja z wełny mineralnej ze spadkiem 4,0-5,0 cm | | |
| | | | Blacha 0,63*(0,48+31,8) | m2 | 20,336 |
| | | | razem | m2 | 20,336 |
| 140 | KNR 2-02s 1913/01 | SST B.2.09 | Montaż klinu ze sklanej wełny mineralnej | | |
| | | | Blacha (0,48+31,8) | m | 32,28 |
| | | | razem | m | 32,28 |
| 141 | KNR-W 2-02 0508/02 | SST B.2.09 | Pokrycie dachu blachą ocynkowaną grubości 0,60mm z rozstawem rąbka prostopadłego do okapu 57cm | | |
| | | | Blacha 0,63*(0,48+31,8) | m2 | 20,34 |
| | | | razem | m2 | 20,34 |
| | | | 1.8.3. Pokrycie dachu membrana | | |
| 142 | KNR AT-09 0201/01 | SST B.2.09 | Paroizolacja | | |
| | | | Mambrana 195,11 | m2 | 195,11 |
| | | | razem | m2 | 195,11 |

Tabela przedmiaru robót

Budynek Filii Pogotowia Ratunkowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu w Drawsku Pomorskim

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|-----------------------|---------------|--|-----|--------|
| 143 | KNR 2-02 0613/03 | SST B.2.09 | Izolacje cieplne z płyt z wełny mineralnej gr. 20cm - pierwsza warstwa | | |
| | | | Mambrana 195,11 | m2 | 195,11 |
| | | | razem | m2 | 195,11 |
| 144 | KNR 2-02 0613/03 | SST B.2.09 | Izolacje cieplne z płyt z wełny mineralnej gr. 3,0-21,5 cm - warstwa spadkowa | | |
| | | | Mambrana 195,11 | m2 | 195,11 |
| | | | razem | m2 | 195,11 |
| 145 | KNR AT-09 0202/01 | SST B.2.09 | Warstwa oddzielająca z geowłókniny | | |
| | | | Mambrana 195,11 | m2 | 195,11 |
| | | | razem | m2 | 195,11 |
| 146 | KNR 0-23 2612/05 | SST B.2.09 | Mechaniczne mocowanie izolacji stropodachu | | |
| | | | 976 | szt | 976 |
| | | | razem | szt | 976 |
| 147 | KNR-W 2-02 0504/01 | SST B.2.09 | Membrana dachowa jednowarstwowa | | |
| | | | Mambrana 195,11 | m2 | 195,11 |
| | | | razem | m2 | 195,11 |
| | | | 1.8.4. Attyka | | |
| 148 | ZKNR C-1 0201/02 | SST B.2.09 | Przyklejenie na ścianach na powierzchni betonowej, tynkach i mozaice płyt z wełny mineralnej grubości 5cm przy bezspoinowym systemie ociepleń - Wełna mineralna gr. 5 cm | | |
| | | | 0,55*(3,77+18,45+3,77) | m2 | 14,29 |
| | | | 0,55*(3,77+17,15+3,77)*2 | m2 | 27,16 |
| | | | 0,20*(4,06+18,55+4,06) | m2 | 5,33 |
| | | | 0,20*(4,06+17,25+4,06)*2 | m2 | 10,15 |
| | | | razem | m2 | 56,93 |
| 149 | KNR AT-09 0202/01 | SST B.2.09 | Warstwa oddzielająca z geowłókniny | | |
| | | | 0,55*(3,77+18,45+3,77) | m2 | 14,295 |
| | | | 0,55*(3,77+17,15+3,77)*2 | m2 | 27,159 |
| | | | 0,20*(4,06+18,55+4,06) | m2 | 5,334 |
| | | | 0,20*(4,06+17,25+4,06)*2 | m2 | 10,148 |
| | | | razem | m2 | 56,936 |
| 150 | KNR-W 2-02 0504/01 | SST B.2.09 | Membrana dachowa jednowarstwowa | | |
| | | | 0,55*(3,77+18,45+3,77) | m2 | 14,295 |
| | | | 0,55*(3,77+17,15+3,77)*2 | m2 | 27,159 |
| | | | 0,20*(4,06+18,55+4,06) | m2 | 5,334 |
| | | | 0,20*(4,06+17,25+4,06)*2 | m2 | 10,148 |
| | | | razem | m2 | 56,936 |
| 151 | KNR 0-21 4004/06 | SST B.2.09 | Płyta OSB | | |
| | | | 0,55*(3,77+18,45+3,77) | m2 | 14,295 |
| | | | 0,55*(3,77+17,15+3,77)*2 | m2 | 27,159 |
| | | | 0,20*(4,06+18,55+4,06) | m2 | 5,334 |
| | | | 0,20*(4,06+17,25+4,06)*2 | m2 | 10,148 |
| | | | razem | m2 | 56,936 |
| 152 | KNR-W 2-02 0514/02 | SST B.2.09 | Parapety zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej w kolorze ciemnoszarym | | |
| | | | 0,82*(4,06+18,55+4,06) | m2 | 21,87 |
| | | | 0,82*(4,06+17,25+4,06)*2 | m2 | 41,61 |
| | | | razem | m2 | 63,48 |
| | | | 1.8.5. Wykończenie komina | | |
| 153 | ZKNR C-1 0201/02 | SST B.2.09 | Przyklejenie na ścianach na powierzchni betonowej, tynkach i mozaice płyt z wełny mineralnej grubości 5cm przy bezspoinowym systemie ociepleń - Wełna mineralna gr. 5 cm | | |
| | | | 2,90*(0,54*2+0,64*2) | m2 | 6,84 |
| | | | razem | m2 | 6,84 |
| 154 | ZKNR C-1 0203/02 | SST B.2.09 | Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników w ilości 6szt/m2 do podłoża z cegły przy bezspoinowym systemie ociepleń | | |
| | | | 2,90*(0,54*2+0,64*2) | m2 | 6,84 |
| | | | razem | m2 | 6,84 |
| 155 | ZKNR C-1 0203/07 | SST B.2.09 | Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach przy bezspoinowym systemie ociepleń | | |
| | | | 2,90*(0,64*2+0,64*2) | m2 | 7,42 |
| | | | razem | m2 | 7,42 |

Tabela przedmiaru robót

Budynek Filii Pogotowia Ratunkowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu w Drawsku Pomorskim

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|----------------------------|---------------|--|----------------------------------|--|
| 156 | ZKNR C-1 0111/01 | SST B.2.09 | Gruntowanie podłoża (pierwsza warstwa) pod cienkowarstwowe tynki silikonowe w bezspoinowym systemie dociepleń 2,90*(0,64*2+0,64*2) | m2 | 7,42 |
| | | | razem | m2 | 7,42 |
| 157 | ZKNR C-1 0111/03 | SST B.2.09 | Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego o fakturze kamyczkowej ziarno 1,5mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych w bezspoinowym systemie dociepleń 0,69*0,64+0,89*0,64+0,5*(0,69+0,89)*0,64*2 | m2 | 2,02 |
| | | | razem | m2 | 2,02 |
| 158 | ZKNR C-1 0114/04 | SST B.2.09 | Dwukrotne malowanie farbą tynków gładkich w bezspoinowym systemie dociepleń kolor ciemnoszary 0,69*0,64+0,89*0,64+0,5*(0,69+0,89)*0,64*2 | m2 | 2,02 |
| | | | razem | m2 | 2,02 |
| 159 | KNR-W 2-02 0220/05 | SST B.2.09 | Nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7cm 0,54*0,54 | m2 | 0,29 |
| | | | razem | m2 | 0,29 |
| 160 | KNR K-05 0402/03 | SST B.2.09 | Obróbka kominów 0,54*2+0,58*2 | m | 2,24 |
| | | | razem | m | 2,24 |
| | | | 1.8.6. Odwodnienie dachu | | |
| 161 | KNR 0-15 0528/04 | SST B.2.10 | Rynny dachowe PCV kwadratowa 135 mm kolor ciemnoszary Rynna 48,91*2 | m | 97,82 |
| | | | razem | m | 97,82 |
| 162 | KNR 0-15 0529/02 | SST B.2.10 | Rury spustowe PCV kwadratowa 70x80 mm kolor ciemnoszary Rura spustowa 5*5,10 3*4,90 | m m | 25,5 14,7 |
| | | | razem | m | 40,2 |
| 163 | KNR-W 2-02 0534/06 | SST B.2.10 | Pokrycie koryt dachowych - obsadzenie wpustu dachowego 3 | szt | 3 |
| | | | razem | szt | 3 |
| 164 | Kalkulacja indywidualna | SST B.2.10 | Przelew awaryjny wraz z obróbką - otwór przelewu awaryjnego w ścianie attyki hp=5 cm nad wpustem dachowym 3 | kpl | 3 |
| | | | razem | kpl | 3 |
| | | | 1.9. STOLARKA I ŚLUSARKA Kod CPV: 45421000-4 | | |
| | | | 1.9.1. Stolarka okienna | | |
| 165 | KNR 0-19 1024/11 | SST B.3.07 | Okno aluminiowe w systemie fasadowym częściowo nieotwieralne (górny pas uchylny), lakierowane w kolorze ciemnoszarym, szyby zespolone, szkło bezpieczne - Okna O1-O5, O10 O1 4,90*3,00*2 O2 2,81*3,00*1 O3 1,40*3,00*1 O4 2,30*3,00*1 O5 1,25*3,00*2 O10 2,50*3,00*1 | m2 m2 m2 m2 m2 m2 | 29,4 8,43 4,2 6,9 7,5 7,5 |
| | | | razem | m2 | 63,93 |
| 166 | KNR 0-19 1023/05 | SST B.3.07 | Okno PCV uchylno-rozwierne, kolor ciemnoszary, szyby zespolone, szkło bezpieczne O6 100x90 cm O6 1,0*0,9*3 | m2 | 2,7 |
| | | | razem | m2 | 2,7 |
| 167 | KNR 0-19 1023/05 | SST B.3.07 | Okno PCV uchylno-rozwierne, kolor ciemnoszary, szyby zespolone, szkło bezpieczne O7 60x90 cm O7 0,6*0,9*2 | m2 | 1,08 |
| | | | razem | m2 | 1,08 |
| 168 | KNR 0-19 1023/11 | SST B.3.07 | Okno PCV uchylno-rozwierne, kolor ciemnoszary, szyby zespolone, szkło bezpieczne O8 150x175 cm O8 1,5*1,75*6 | m2 | 15,75 |
| | | | razem | m2 | 15,75 |
| 169 | KNR 0-19 1023/06 | SST B.3.07 | Okno PCV uchylno-rozwierne, kolor ciemnoszary, szyby zespolone, szkło bezpieczne O9 150x90 cm O9 1,5*0,9*3 | m2 | 4,05 |

Tabela przedmiaru robót

Budynek Filii Pogotowia Ratunkowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu w Drawsku Pomorskim

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|-----------------------|---------------|---|--------------------------|------------------|
| | | | razem | m2 | 4,05 |
| 170 | KNR 0-19 1023/04 | SST B.3.07 | Okno PCV stałe, kolor ciemnoszary, szyby zespolone, szkło bezpieczne OW1 153x180 cm wewnętrzne OW1 1,53*1,80*1 | m2 | 2,75 |
| | | | razem | m2 | 2,75 |
| 171 | KNR 0-19 1023/03 | SST B.3.07 | Okno PCV rozwierne, kolor ciemnoszary, szyby zespolone, szkło bezpieczne OW2 80x100 cm wewnętrzne OW2 0,80*1,00*1 | m2 | 0,8 |
| | | | razem | m2 | 0,8 |
| | | | 1.9.2. Stolarka i ślusarka drzewiowa | | |
| 172 | KNR 0-19 1024/08 | SST B.3.07 | Drzwi zewnętrzne aluminiowe w systemiw fasady aluminiowej z naświetlem górnym, lakierowane w kolorze antracyt, szyby zespolone, szkło bezpieczne. DZ1 196x300cm DZ1 1,96*3,00*1 | m2 | 5,88 |
| | | | razem | m2 | 5,88 |
| 173 | KNR-W 2-02 1203/02 | SST B.3.07 | Drzwi zewnętrzne stalowe pełne, gładkie, blacha stalowa laminowana PCV kolor antracytowy, ościeżnica stalowa regulowana, skrzydło z wypełnieniem termoizolacyjnym DZ2 108x214 cm DZ2 1,08*2,14*1 | m2 | 2,31 |
| | | | razem | m2 | 2,31 |
| 174 | KNR 0-19 1024/07 | SST B.3.07 | Drzwi zewnętrzne aluminiowe, lakierowane w kolorze ciemnoszarym, szyby zespolone, szkło bezpieczne. DZ3 110x260cm DZ3 1,10*2,60*2 | m2 | 5,72 |
| | | | razem | m2 | 5,72 |
| 175 | KNR 0-19 1024/08 | SST B.3.07 | Drzwi zewnętrzne aluminiowe w systemiw fasady aluminiowej z naświetlem górnym, lakierowane w kolorze ciemnoszarym, szyby zespolone, szkło bezpieczne. DZ4 140x260cm DZ4 1,40*2,60*1 | m2 | 3,64 |
| | | | razem | m2 | 3,64 |
| 176 | KNR-W 2-02 1027/01 | SST B.3.07 | Drzwi wewnętrzne typowe, okleina drewnopodobna, przeszklenie ze szkła hartowanego matowego, ramiaki i płyciny wykonane z płyty MDF, ościeżnica wewnętrzzlokalowa regulowana D1 98x206 cm D1 0,98*2,06*9 | m2 | 18,17 |
| | | | razem | m2 | 18,17 |
| 177 | KNR-W 2-02 1027/01 | SST B.3.07 | Drzwi wewnętrzne typowe, okleina drewnopodobna, przeszklenie ze szkła hartowanego matowego, ramiaki i płyciny wykonane z płyty MDF, ościeżnica wewnętrzzlokalowa regulowana, skrzydło drzwi z podcięciem - otwór o sum. przekroju nie mniejszym niż 220 cm2 dla dopływu powietrza, drzwi otwierane na zewn. D2 98x206 cm D2 0,98*2,06*24 | m2 | 48,45 |
| | | | razem | m2 | 48,45 |
| 178 | KNR-W 2-02 1203/02 | SST B.3.07 | Drzwi wewnętrzne o odporności ogniowej EI30, gładkie, szyba przezroczysta ognioodporna, okleina CPL, drewnopodobna w kolorze antracytowym , boki skrzydła pokryte taśmą ABS, skrzydło drzwi wyposażone w uszczelkę pęczniącą pod wpływem wysokiej temperatury, uszczelka progowa automatyczna, ościeżnica MDF EI30 D3 98x206 cm D3 0,98*2,06*2 | m2 | 4,04 |
| | | | razem | m2 | 4,04 |
| 179 | KNR 0-19 1024/08 | SST B.3.07 | Drzwi wewnętrzne aluminiowe z naświetlem bocznym i górnym, lakierowane w kolorze ciemnoszarym, skrzydła drzwiowe przeszklone, szyby zespolone, szkło bezpieczne D4 135x270 cm D4 1,96*2,70*1 | m2 | 5,29 |
| | | | razem | m2 | 5,29 |
| 180 | KNR-W 2-02 1027/01 | SST B.3.07 | Drzwi wewnętrzne typowe, okleina drewnopodobna, przeszklenie ze szkła hartowanego matowego, ramiaki i płyciny wykonane z płyty MDF, ościeżnica wewnętrzzlokalowa regulowana, skrzydło drzwi z podcięciem - otwór o sum. przekroju nie mniejszym niż 220 cm2 dla dopływu powietrza, drzwi otwierane na zewn. D5 108x206 cm D5 1,08*2,06*1 | m2 | 2,22 |
| | | | razem | m2 | 2,22 |
| 181 | KNR-W 2-02 1027/01 | SST B.3.07 | Drzwi wewnętrzne typowe, okleina drewnopodobna, przeszklenie ze szkła hartowanego matowego, ramiaki i płyciny wykonane z płyty MDF, ościeżnica wewnętrzzlokalowa regulowana, skrzydło drzwi z podcięciem - otwór o sum. przekroju nie mniejszym niż 220 cm2 dla dopływu powietrza, drzwi otwierane na zewn. D6 88x206 cm D6 0,88*2,06*2 | m2 | 3,63 |
| | | | razem | m2 | 3,63 |
| 182 | KNR 0-19 1024/08 | SST B.3.07 | Drzwi wewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe, lakierowane w kolorze ciemnoszarym, skrzydła drzwiowe przeszklone, szyby zespolone, szkło bezpieczne D7 140x215 cm D7 1,40*2,15*1 | m2 | 3,01 |
| | | | razem | m2 | 3,01 |
| 183 | KNR AL-01 0304/06 | SST B.3.07 | Samozamykacz do drzwi D1 2 D2 5 D3 2 D5 1 | szt szt szt szt | 2 5 2 1 |
| | | | razem | szt | 10 |

Tabela przedmiaru robót

Budynek Filii Pogotowia Ratunkowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu w Drawsku Pomorskim

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|---|-----------------------------|---------------|---|--|--|
| 1.9.3. Bramy | | | | | |
| 184 | KNR 2-02w 1032/01 | SST B.3.07 | Brama garażowa BG1 przemysłowa segmentowa z przeszkleniem, ocieplana, o podwyższonej odporności na działanie wilgoci i wody. Brama z aluminiową ramą przeszkleń. Współczynnik Umin=1,30 W/m2K. typ prowadzenia N-normalne, kolor ciemnoszary. Wymiary 450x340 cm, 1 szt BG1 4,50*3,40*1 | m2 | 15,3 |
| razem | | | | m2 | 15,3 |
| 185 | KNR 2-02w 1032/01 | SST B.3.07 | Brama garażowa BG2 przemysłowa segmentowa z przeszkleniem, ocieplana, o podwyższonej odporności na działanie wilgoci i wody. Brama z aluminiową ramą przeszkleń. Współczynnik Umin=1,30 W/m2K. typ prowadzenia N-normalne, kolor ciemnoszary. Brama wyposażona w kratkę przepływową nawiewną o wym325x225 mm. Wymiary 340x340 cm, 2szt BG2 3,40*3,40*2 | m2 | 23,12 |
| razem | | | | m2 | 23,12 |
| 1.9.4. Parapety | | | | | |
| 186 | KNR-W 2-02r97 1218/04 | SST B.3.07 | Parapety wewnętrzne PCV O6 1,00*3 O7 0,60*2 O8 1,50*6 O9 1,50*3 OW1 1,53*1*2 OW2 0,80*1 | m m m m m m | 3 1,2 9 4,5 3,06 0,8 |
| razem | | | | m | 21,56 |
| 187 | KNR-W 2-02 0514/02 | SST B.3.07 | Parapety zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej w kolorze ciemnoszarym O1 0,30*4,90*2 O2 0,30*2,81*1 O3 0,30*1,40*1 O4 0,30*2,30*1 O5 0,30*1,25*2 O6 0,30*1,00*3 O7 0,30*0,60*2 O8 0,30*1,50*6 O9 0,30*1,50*3 O10 0,30*2,50*1 | m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 | 2,94 0,84 0,42 0,69 0,75 0,9 0,36 2,7 1,35 0,75 |
| razem | | | | m2 | 11,7 |
| 1.9.5. Daszki szklane nad wejściami | | | | | |
| 188 | KNNR 7 0506/01 | SST B.3.07 | Dostawa i montaż daszku szklanego nad wejściem o wymiarach 100x150 cm 1,00*1,50*4 | m2 | 6 |
| razem | | | | m2 | 6 |
| 1.9.6. Rolety zewnętrzne | | | | | |
| 189 | KNR-W 2-02 1038/01 | SST B.3.07 | Roleta podtynkowa podnoszona ręcznie w kolorze dostosowanym do koloru stolarki okiennej okna model skrzynki 137 mm O6 1,0*0,90*3 O7 0,6*0,90*2 O8 1,5*1,75*6 O9 1,5*0,90*3 | m2 m2 m2 m2 | 2,7 1,08 15,75 4,05 |
| razem | | | | m2 | 23,58 |
| 1.9.7. Żaluzje fasadowe podtynkowe | | | | | |
| 190 | KNR-W 2-02 1038/01 | SST B.3.07 | Żaluzje fasadowe podtynkowe O1 4,90*3,0*2 O2 2,81*3,0*1 O3 1,40*3,0*1 O4 2,30*3,0*1 O5 1,25*3,0*2 O10 2,50*3,0*1 | m2 m2 m2 m2 m2 m2 | 29,4 8,43 4,2 6,9 7,5 7,5 |
| razem | | | | m2 | 63,93 |
| 1.10. ELEWACJA Kod CPV: 45443000-4 | | | | | |
| 1.10.1. ŚZK2 - Tynk mozaikowy - cokół | | | | | |
| 191 | ZKNR C-1 0104/02 | SST B.2.11 | Montaż listwy cokołowej do podłoża z cegły przy bezspoinowym systemie dociepleń 133,30 -3,40*2 -4,90*1 | m m m | 133,3 -6,8 -4,9 |
| razem | | | | m | 121,6 |
| 192 | ZKNR C-1 0203/07 | SST B.2.11 | Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach przy bezspoinowym systemie ociepleń | | |

Tabela przedmiaru robót

Budynek Filii Pogotowia Ratunkowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu w Drawsku Pomorskim

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|---------------------|---------------|--|----|--------|
| | | | 4,21 | m2 | 4,21 |
| | | | 0,02*3,95 | m2 | 0,08 |
| | | | 0,90 | m2 | 0,9 |
| | | | 6,38 | m2 | 6,38 |
| | | | 0,10*3,95*2 | m2 | 0,79 |
| | | | 0,025*13,24 | m2 | 0,33 |
| | | | 6,02 | m2 | 6,02 |
| | | | razem | m2 | 18,71 |
| 193 | ZKNR C-1 0113/01 | SST B.2.11 | Gruntowanie podłoża (pierwsza warstwa) pod cienkowarstwowe tynki mozaikowe w bezspoinowym systemie dociepleń | | |
| | | | 4,21 | m2 | 4,21 |
| | | | 0,02*3,95 | m2 | 0,08 |
| | | | 0,90 | m2 | 0,9 |
| | | | 6,38 | m2 | 6,38 |
| | | | 0,10*3,95*2 | m2 | 0,79 |
| | | | 0,025*13,24 | m2 | 0,33 |
| | | | 6,02 | m2 | 6,02 |
| | | | razem | m2 | 18,71 |
| 194 | ZKNR C-1 0113/03 | SST B.2.11 | Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego ziarno 0,8-1,2mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych w bezspoinowym systemie dociepleń - Tynk mozaikowy kolor ciemnoszary | | |
| | | | 4,21 | m2 | 4,21 |
| | | | 0,02*3,95 | m2 | 0,08 |
| | | | 0,90 | m2 | 0,9 |
| | | | 6,38 | m2 | 6,38 |
| | | | 0,10*3,95*2 | m2 | 0,79 |
| | | | 0,025*13,24 | m2 | 0,33 |
| | | | 6,02 | m2 | 6,02 |
| | | | razem | m2 | 18,71 |
| | | | 1.10.2. ŚZK1 - Tynk silikonowy - ściany i ościeża | | |
| | | | <i>Tynk silikonowy ściany</i> | | |
| 195 | ZKNR C-1 0201/05 | SST B.2.11 | Przyklejenie na ścianach na powierzchni betonowej, tynkach i mozaice płyt z wełny mineralnej przy bezspoinowym systemie ociepleń - Wełna mineralna gr.20 cm | | |
| | | | 68,75+83,89 | m2 | 152,64 |
| | | | -2,30*3,0 | m2 | -6,9 |
| | | | -2,81*3,0 | m2 | -8,43 |
| | | | 4,15*(16,35+1,80+3,35+12,85+3,35+1,80*15,05) | m2 | 268,88 |
| | | | -1,5*0,9*2 | m2 | -2,7 |
| | | | -1,0*2,06 | m2 | -2,06 |
| | | | -0,9*2,06 | m2 | -1,85 |
| | | | -1,5*1,75 | m2 | -2,63 |
| | | | -0,6*0,9 | m2 | -0,54 |
| | | | -1,0*0,9*3 | m2 | -2,7 |
| | | | -1,5*0,9 | m2 | -1,35 |
| | | | -1,25*3,0 | m2 | -3,75 |
| | | | -4,9*3,0 | m2 | -14,7 |
| | | | 4,15*(47,85+3,95) | m2 | 214,97 |
| | | | -4,9*3,40 | m2 | -16,66 |
| | | | -3,4*3,4*2 | m2 | -23,12 |
| | | | -1,0*2,06 | m2 | -2,06 |
| | | | -1,5*1,75*2 | m2 | -5,25 |
| | | | -0,6*0,9 | m2 | -0,54 |
| | | | -1,5*1,75*2 | m2 | -5,25 |
| | | | -1,20*2,06 | m2 | -2,47 |
| | | | -1,5*1,75 | m2 | -2,63 |
| | | | -2,30*3,0 | m2 | -6,9 |
| | | | -1,25*3,0 | m2 | -3,75 |
| | | | -1,96*3,00 | m2 | -5,88 |
| | | | -4,9*3,0 | m2 | -14,7 |
| | | | razem | m2 | 499,67 |
| 196 | ZKNR C-1 0203/02 | SST B.2.11 | Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników w ilości 6szt/m2 do podłoża z cegły przy bezspoinowym systemie ociepleń | | |
| | | | 68,75+83,89 | m2 | 152,64 |
| | | | -2,30*3,0 | m2 | -6,9 |
| | | | -2,81*3,0 | m2 | -8,43 |
| | | | 4,15*(16,35+1,80+3,35+12,85+3,35+1,80*15,05) | m2 | 268,88 |
| | | | -1,5*0,9*2 | m2 | -2,7 |
| | | | -1,0*2,06 | m2 | -2,06 |
| | | | -0,9*2,06 | m2 | -1,85 |
| | | | -1,5*1,75 | m2 | -2,63 |
| | | | -0,6*0,9 | m2 | -0,54 |
| | | | -1,0*0,9*3 | m2 | -2,7 |
| | | | -1,5*0,9 | m2 | -1,35 |
| | | | -1,25*3,0 | m2 | -3,75 |
| | | | -4,9*3,0 | m2 | -14,7 |

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość | | | |
|--|---------------------|---------------|-------------------|---------------------|---------------|---|----|--------|
| | | | 4,15*(47,85+3,95) | m2 | 214,97 | | | |
| | | | -4,9*3,40 | m2 | -16,66 | | | |
| | | | -3,4*3,4*2 | m2 | -23,12 | | | |
| | | | -1,0*2,06 | m2 | -2,06 | | | |
| | | | -1,5*1,75*2 | m2 | -5,25 | | | |
| | | | -0,6*0,9 | m2 | -0,54 | | | |
| | | | -1,5*1,75*2 | m2 | -5,25 | | | |
| | | | -1,20*2,06 | m2 | -2,47 | | | |
| | | | -1,5*1,75 | m2 | -2,63 | | | |
| | | | -2,30*3,0 | m2 | -6,9 | | | |
| | | | -1,25*3,0 | m2 | -3,75 | | | |
| | | | -1,96*3,00 | m2 | -5,88 | | | |
| | | | -4,9*3,0 | m2 | -14,7 | | | |
| | | | razem | m2 | 499,67 | | | |
| | | | 197 | ZKNR C-1 0203/07 | SST B.2.11 | Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach przy bezspoinowym systemie ociepleń | | |
| | | | | | | 68,75+83,89 | m2 | 152,64 |
| | | | | | | -2,30*3,0 | m2 | -6,9 |
| -2,81*3,0 | m2 | -8,43 | | | | | | |
| 4,15*(16,35+1,80+3,35+12,85+3,35+1,80*15,05) | m2 | 268,88 | | | | | | |
| -1,5*0,9*2 | m2 | -2,7 | | | | | | |
| -1,0*2,06 | m2 | -2,06 | | | | | | |
| -0,9*2,06 | m2 | -1,85 | | | | | | |
| -1,5*1,75 | m2 | -2,63 | | | | | | |
| -0,6*0,9 | m2 | -0,54 | | | | | | |
| -1,0*0,9*3 | m2 | -2,7 | | | | | | |
| -1,5*0,9 | m2 | -1,35 | | | | | | |
| -1,25*3,0 | m2 | -3,75 | | | | | | |
| -4,9*3,0 | m2 | -14,7 | | | | | | |
| 4,15*(47,85+3,95) | m2 | 214,97 | | | | | | |
| -4,9*3,40 | m2 | -16,66 | | | | | | |
| -3,4*3,4*2 | m2 | -23,12 | | | | | | |
| -1,0*2,06 | m2 | -2,06 | | | | | | |
| -1,5*1,75*2 | m2 | -5,25 | | | | | | |
| -0,6*0,9 | m2 | -0,54 | | | | | | |
| -1,5*1,75*2 | m2 | -5,25 | | | | | | |
| -1,20*2,06 | m2 | -2,47 | | | | | | |
| -1,5*1,75 | m2 | -2,63 | | | | | | |
| -2,30*3,0 | m2 | -6,9 | | | | | | |
| -1,25*3,0 | m2 | -3,75 | | | | | | |
| -1,96*3,00 | m2 | -5,88 | | | | | | |
| -4,9*3,0 | m2 | -14,7 | | | | | | |
| razem | m2 | 499,67 | | | | | | |
| 198 | ZKNR C-1 0104/08 | SST B.2.11 | | | | Wykonanie boni w wełnie mineralnej przy bezspoinowym systemie dociepień | | |
| | | | | | | 1 4,45*2 | m | 8,9 |
| | | | | | | 11,60*3 | m | 34,8 |
| | | | | | | 2 4,45*2 | m | 8,9 |
| | | | | | | 6,82*3 | m | 20,46 |
| | | | | | | 3 16,63*3 | m | 49,89 |
| | | | | | | 1,01+0,36+2,50+0,36+2,08 | m | 6,31 |
| | | | | | | 0,88*4 | m | 3,52 |
| | | | | | | 4,58*2 | m | 9,16 |
| | | | 2,37*2+1,12*2 | m | 6,98 | | | |
| | | | 0,38*4 | m | 1,52 | | | |
| | | | 4 16,35*4 | m | 65,4 | | | |
| | | | -1,0*4 | m | -4 | | | |
| | | | 12,85*5 | m | 64,25 | | | |
| | | | -1,5 | m | -1,5 | | | |
| | | | 5,80*3 | m | 17,4 | | | |
| | | | razem | m | 291,99 | | | |
| | | | 199 | ZKNR C-1 0111/01 | SST B.2.11 | Grunтование подłożа (pierwsza warstwa) pod cienkowarstwowe tynki silikonowe w bezspoinowym systemie dociepień | | |
| | | | | | | Biały 0,67*12,85 | m2 | 8,61 |
| | | | | | | 0,67*31,55 | m2 | 21,14 |
| | | | | | | 3,15*4,83*2 | m2 | 30,43 |
| -1,5*0,9 | m2 | -1,35 | | | | | | |
| 3,15*4,83 | m2 | 15,21 | | | | | | |
| 37,76+0,15*3,77 | m2 | 38,33 | | | | | | |
| 51,94+0,15*3,77 | m2 | 52,51 | | | | | | |
| 30,48*3,40 | m2 | 103,63 | | | | | | |
| -4,5*3,4*1 | m2 | -15,3 | | | | | | |
| -3,4*3,4*2 | m2 | -23,12 | | | | | | |
| -1,1*2,60 | m2 | -2,86 | | | | | | |
| -1,40*2,60 | m2 | -3,64 | | | | | | |
| -1,5*1,75*4 | m2 | -10,5 | | | | | | |

[illegible]

Tabela przedmiaru robót

Budynek Filii Pogotowia Ratunkowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu w Drawsku Pomorskim

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|---------------------|---------------|--|--------------------------|--------------------------------------|
| | | | 0,90*8,53 -0,60*0,90 -1,00*0,90*2 0,90*(1,28+1,93) | m2 m2 m2 m2 | 7,68 -0,54 -1,8 2,89 |
| | | | razem | m2 | 8,23 |
| 204 | ZKNR C-1 0103/02 | SST B.2.11 | Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków plastikowych w ilości 5szt/m2 do podłoża z cegły w bezpoinowym systemie dociepleń 0,90*8,53 -0,60*0,90 -1,00*0,90*2 0,90*(1,28+1,93) | m2 m2 m2 m2 | 7,68 -0,54 -1,8 2,89 |
| | | | razem | m2 | 8,23 |
| 205 | ZKNR C-1 0103/02 | SST B.2.11 | Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków plastikowych w ilości 5szt/m2 do podłoża z cegły w bezpoinowym systemie dociepleń 0,90*8,53 -0,60*0,90 -1,00*0,90*2 0,90*(1,28+1,93) | m2 m2 m2 m2 | 7,68 -0,54 -1,8 2,89 |
| | | | razem | m2 | 8,23 |
| 206 | ZKNR C-1 0103/07 | SST B.2.11 | Zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach na zaprawie klejowej w bezpoinowym systemie dociepleń 0,90*8,53 -0,60*0,90 -1,00*0,90*2 0,90*(1,28+1,93) | m2 m2 m2 m2 | 7,68 -0,54 -1,8 2,89 |
| | | | razem | m2 | 8,23 |
| 207 | ZKNR C-1 0111/01 | SST B.2.11 | Grunтовanie podłoża (pierwsza warstwa) pod cienkowarstwowe tynki silikonowe w bezpoinowym systemie dociepleń 0,90*8,53 -0,60*0,90 -1,00*0,90*2 0,90*(1,28+1,93) | m2 m2 m2 m2 | 7,68 -0,54 -1,8 2,89 |
| | | | razem | m2 | 8,23 |
| 208 | ZKNR C-1 0111/03 | SST B.2.11 | Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego o fakturze kamyczkowej ziarno 1,5mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych w bezpoinowym systemie dociepleń 0,90*8,53 -0,60*0,90 -1,00*0,90*2 0,90*(1,28+1,93) | m2 m2 m2 m2 | 7,68 -0,54 -1,8 2,89 |
| | | | razem | m2 | 8,23 |
| 209 | ZKNR C-1 0114/04 | SST B.2.11 | Dwukrotne malowanie farbą tynków gładkich w bezpoinowym systemie dociepleń kolor ciemnoszary 0,90*8,53 -0,60*0,90 -1,00*0,90*2 0,90*(1,28+1,93) | m2 m2 m2 m2 | 7,68 -0,54 -1,8 2,89 |
| | | | razem | m2 | 8,23 |
| | | | <i>Izolacja na stropach od spodu</i> | | |
| 210 | ZKNR C-1 0201/02 | SST B.2.11 | Przyklejenie na stropach na powierzchni betonowej, tynkach i mozaice płyt z wełny mineralnej przy bezpoinowym systemie ociepleń - Wełna mineralna gr. 5 cm 19,22 | m2 | 19,22 |
| | | | razem | m2 | 19,22 |
| 211 | ZKNR C-1 0201/05 | SST B.2.11 | Przyklejenie na stropach na powierzchni betonowej, tynkach i mozaice płyt z wełny mineralnej przy bezpoinowym systemie ociepleń - Wełna mineralna gr.20 cm 14,52 13,89 11,99 | m2 m2 m2 | 14,52 13,89 11,99 |
| | | | razem | m2 | 40,4 |
| 212 | ZKNR C-1 0203/02 | SST B.2.11 | Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników w ilości 6szt/m2 do podłoża z cegły przy bezpoinowym systemie ociepleń 19,22 14,52 13,89 11,99 | m2 m2 m2 m2 | 19,22 14,52 13,89 11,99 |
| | | | razem | m2 | 59,62 |
| 213 | ZKNR C-1 0203/08 | SST B.2.11 | Zatopienie jednej warstwy siatki na sufitach i belkach przy bezpoinowym systemie ociepleń 19,22 14,52 13,89 | m2 m2 m2 | 19,22 14,52 13,89 |

Tabela przedmiaru robót

Budynek Filii Pogotowia Ratunkowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu w Drawsku Pomorskim

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|---------------------|---------------|---|----|-------|
| | | | 11,99 | m2 | 11,99 |
| | | | razem | m2 | 59,62 |
| | | | <i>Tynk silikonowy ościeża</i> | | |
| 214 | ZKNR C-1 0201/01 | SST B.2.11 | Przyklejenie na ościeżach na powierzchni betonowej, tynkach i mozaice płyt z wełny mineralnej grubości 3cm przy bezspoinowym systemie ociepleń - Wełna mineralna gr. 3 cm | | |
| | | | Drzwi 0,20*(1,96+3,00*2)*1 | m2 | 1,59 |
| | | | 0,20*(1,08+2,14*2)*1 | m2 | 1,07 |
| | | | 0,20*(1,20+2,60*2)*2 | m2 | 2,56 |
| | | | 0,20*(1,40+2,60*2)*1 | m2 | 1,32 |
| | | | Bramy 0,20*(4,50+3,40*2)*1 | m2 | 2,26 |
| | | | 0,20*(3,40+3,40*2)*2 | m2 | 4,08 |
| | | | Okna 0,20*(4,90+3,00*2)*2 | m2 | 4,36 |
| | | | 0,20*(2,81+3,00*2)*1 | m2 | 1,76 |
| | | | 0,20*(1,40+3,00*2)*1 | m2 | 1,48 |
| | | | 0,20*(2,30+3,00*2)*1 | m2 | 1,66 |
| | | | 0,20*(1,25+3,00*2)*2 | m2 | 2,9 |
| | | | 0,20*(1,00+0,90*2)*3 | m2 | 1,68 |
| | | | 0,20*(0,60+0,90*2)*2 | m2 | 0,96 |
| | | | 0,20*(1,50+1,75*2)*6 | m2 | 6 |
| | | | 0,20*(1,50+0,90*2)*3 | m2 | 1,98 |
| | | | 0,20*(2,50+3,00*2)*1 | m2 | 1,7 |
| | | | razem | m2 | 37,36 |
| 215 | ZKNR C-1 0203/09 | SST B.2.11 | Zatopienie jednej warstwy siatki na ościeżach przy bezspoinowym systemie ociepleń | | |
| | | | Drzwi 0,20*(1,96+3,00*2)*1 | m2 | 1,59 |
| | | | 0,20*(1,08+2,14*2)*1 | m2 | 1,07 |
| | | | 0,20*(1,20+2,60*2)*2 | m2 | 2,56 |
| | | | 0,20*(1,40+2,60*2)*1 | m2 | 1,32 |
| | | | Bramy 0,20*(4,50+3,40*2)*1 | m2 | 2,26 |
| | | | 0,20*(3,40+3,40*2)*2 | m2 | 4,08 |
| | | | Okna 0,20*(4,90+3,00*2)*2 | m2 | 4,36 |
| | | | 0,20*(2,81+3,00*2)*1 | m2 | 1,76 |
| | | | 0,20*(1,40+3,00*2)*1 | m2 | 1,48 |
| | | | 0,20*(2,30+3,00*2)*1 | m2 | 1,66 |
| | | | 0,20*(1,25+3,00*2)*2 | m2 | 2,9 |
| | | | 0,20*(1,00+0,90*2)*3 | m2 | 1,68 |
| | | | 0,20*(0,60+0,90*2)*2 | m2 | 0,96 |
| | | | 0,20*(1,50+1,75*2)*6 | m2 | 6 |
| | | | 0,20*(1,50+0,90*2)*3 | m2 | 1,98 |
| | | | 0,20*(2,50+3,00*2)*1 | m2 | 1,7 |
| | | | razem | m2 | 37,36 |
| 216 | ZKNR C-1 0111/07 | SST B.2.11 | Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego o fakturze kamyczkowej ziarno 1,5mm na ościeżach o szerokości do 30mm w bezspoinowym systemie dociepleń | | |
| | | | Drzwi 0,20*(1,96+3,00*2)*1 | m2 | 1,59 |
| | | | 0,20*(1,08+2,14*2)*1 | m2 | 1,07 |
| | | | 0,20*(1,20+2,60*2)*2 | m2 | 2,56 |
| | | | 0,20*(1,40+2,60*2)*1 | m2 | 1,32 |
| | | | Bramy 0,20*(4,50+3,40*2)*1 | m2 | 2,26 |
| | | | 0,20*(3,40+3,40*2)*2 | m2 | 4,08 |
| | | | Okna 0,20*(4,90+3,00*2)*2 | m2 | 4,36 |
| | | | 0,20*(2,81+3,00*2)*1 | m2 | 1,76 |
| | | | 0,20*(1,40+3,00*2)*1 | m2 | 1,48 |
| | | | 0,20*(2,30+3,00*2)*1 | m2 | 1,66 |
| | | | 0,20*(1,25+3,00*2)*2 | m2 | 2,9 |
| | | | 0,20*(1,00+0,90*2)*3 | m2 | 1,68 |
| | | | 0,20*(0,60+0,90*2)*2 | m2 | 0,96 |
| | | | 0,20*(1,50+1,75*2)*6 | m2 | 6 |
| | | | 0,20*(1,50+0,90*2)*3 | m2 | 1,98 |
| | | | 0,20*(2,50+3,00*2)*1 | m2 | 1,7 |
| | | | razem | m2 | 37,36 |
| 217 | ZKNR C-1 0114/04 | SST B.2.11 | Dwukrotne malowanie farbą tynków gładkich w bezspoinowym systemie dociepleń kolor biały | | |
| | | | Drzwi 0,20*(1,96+3,00*2)*1 | m2 | 1,59 |
| | | | 0,20*(1,08+2,14*2)*1 | m2 | 1,07 |
| | | | 0,20*(1,20+2,60*2)*2 | m2 | 2,56 |
| | | | 0,20*(1,40+2,60*2)*1 | m2 | 1,32 |
| | | | Bramy 0,20*(4,50+3,40*2)*1 | m2 | 2,26 |
| | | | 0,20*(3,40+3,40*2)*2 | m2 | 4,08 |
| | | | Okna 0,20*(4,90+3,00*2)*2 | m2 | 4,36 |
| | | | 0,20*(2,81+3,00*2)*1 | m2 | 1,76 |
| | | | 0,20*(1,40+3,00*2)*1 | m2 | 1,48 |
| | | | 0,20*(2,30+3,00*2)*1 | m2 | 1,66 |
| | | | 0,20*(1,25+3,00*2)*2 | m2 | 2,9 |
| | | | 0,20*(1,00+0,90*2)*3 | m2 | 1,68 |
| | | | 0,20*(0,60+0,90*2)*2 | m2 | 0,96 |

Tabela przedmiaru robót

Budynek Filii Pogotowia Ratunkowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu w Drawsku Pomorskim

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|---------------------|---------------|---|----|--------|
| | | | 0,20*(1,50+1,75*2)*6 | m2 | 6 |
| | | | 0,20*(1,50+0,90*2)*3 | m2 | 1,98 |
| | | | 0,20*(2,50+3,00*2)*1 | m2 | 1,7 |
| | | | razem | m2 | 37,36 |
| | | | 1.10.3. Obudowa na podkonstrukcji | | |
| 218 | KNR 0-21 4004/06 | SST B.2.11 | Płyta OSB 2,2 cm | | |
| | | | 3 cm | | |
| | | | Od spodu 0,80*16,95 | m2 | 13,56 |
| | | | 0,80*7,78 | m2 | 6,22 |
| | | | od frontu 1,15*(0,60+7,78+16,95) | m2 | 29,13 |
| | | | 1,80*4,80 | m2 | 8,64 |
| | | | 0,80*3,00 | m2 | 2,4 |
| | | | Od spodu 0,80*30,48 | m2 | 24,38 |
| | | | od frontu 0,91*30,48 | m2 | 27,74 |
| | | | 0,80*3,00 | m2 | 2,4 |
| | | | Od spodu 0,80*15,65 | m2 | 12,52 |
| | | | 0,80*7,19 | m2 | 5,75 |
| | | | od frontu 1,15*15,65 | m2 | 18 |
| | | | 1,80*4,80 | m2 | 8,64 |
| | | | 1,15*7,78 | m2 | 8,95 |
| | | | 0,60*1,83 | m2 | 1,1 |
| | | | 0,60*3,00 | m2 | 1,8 |
| | | | Od spodu 0,80*(15,65+3,32) | m2 | 15,18 |
| | | | Od frontu 0,80*4,80 | m2 | 3,84 |
| | | | 0,80*3,00*2 | m2 | 4,8 |
| | | | 1,80*4,80 | m2 | 8,64 |
| | | | 1,11*4,80 | m2 | 5,33 |
| | | | 1,82*(15,65+3,32) | m2 | 34,53 |
| | | | 20 cm | | |
| | | | 0,80*4,80 | m2 | 3,84 |
| | | | 1,08*4,80 | m2 | 5,18 |
| | | | 0,80*4,80 | m2 | 3,84 |
| | | | 0,80*4,80 | m2 | 3,84 |
| | | | 0,80*4,80 | m2 | 3,84 |
| | | | razem | m2 | 264,09 |
| 219 | ZKNR C-1 0201/02 | SST B.2.11 | Przyklejenie na ścianach na powierzchni betonowej, tynkach i mozaice płyt z wełny mineralnej przy bezspoinowym systemie ociepleń - Wełna mineralna gr. 3 cm | | |
| | | | 3 cm | | |
| | | | Od spodu 0,80*16,95 | m2 | 13,56 |
| | | | 0,80*7,78 | m2 | 6,22 |
| | | | od frontu 1,83*(0,60+7,78+16,95) | m2 | 46,35 |
| | | | 1,80*4,80 | m2 | 8,64 |
| | | | 0,80*3,00 | m2 | 2,4 |
| | | | Od spodu 0,80*30,48 | m2 | 24,38 |
| | | | od frontu 0,91*30,48 | m2 | 27,74 |
| | | | 0,80*3,00 | m2 | 2,4 |
| | | | Od spodu 0,80*15,65 | m2 | 12,52 |
| | | | 0,80*7,19 | m2 | 5,75 |
| | | | od frontu 1,83*15,65 | m2 | 28,64 |
| | | | 1,80*4,80 | m2 | 8,64 |
| | | | 1,83*7,78 | m2 | 14,24 |
| | | | 0,60*1,83 | m2 | 1,1 |
| | | | 0,60*3,00 | m2 | 1,8 |
| | | | Od spodu 0,80*(15,65+3,32) | m2 | 15,18 |
| | | | Od frontu 0,80*4,80 | m2 | 3,84 |
| | | | 0,80*3,00*2 | m2 | 4,8 |
| | | | 1,80*4,80 | m2 | 8,64 |
| | | | 1,11*4,80 | m2 | 5,33 |
| | | | 1,82*(15,65+3,32) | m2 | 34,53 |
| | | | razem | m2 | 276,7 |
| 220 | ZKNR C-1 0203/02 | SST B.2.11 | Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników w ilości 6szt/m2 do podłoża z cegły przy bezspoinowym systemie ociepleń | | |
| | | | 3 cm | | |
| | | | Od spodu 0,80*16,95 | m2 | 13,56 |
| | | | 0,80*7,78 | m2 | 6,22 |
| | | | od frontu 1,83*(0,60+7,78+16,95) | m2 | 46,35 |
| | | | 1,80*4,80 | m2 | 8,64 |
| | | | 0,80*3,00 | m2 | 2,4 |
| | | | Od spodu 0,80*30,48 | m2 | 24,38 |
| | | | od frontu 0,91*30,48 | m2 | 27,74 |
| | | | 0,80*3,00 | m2 | 2,4 |
| | | | Od spodu 0,80*15,65 | m2 | 12,52 |
| | | | 0,80*7,19 | m2 | 5,75 |
| | | | od frontu 1,83*15,65 | m2 | 28,64 |
| | | | 1,80*4,80 | m2 | 8,64 |

[illegible]

Tabela przedmiaru robót

Budynek Filii Pogotowia Ratunkowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu w Drawsku Pomorskim

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|---------------------|---------------|---|----|--------|
| | | | 0,60*1,83 | m2 | 1,1 |
| | | | 0,60*3,00 | m2 | 1,8 |
| | | | Od spodu 0,60*(15,65+3,32) | m2 | 11,38 |
| | | | Od frontu 0,60*4,80 | m2 | 2,88 |
| | | | 0,60*3,00*2 | m2 | 3,6 |
| | | | 1,80*4,80 | m2 | 8,64 |
| | | | 1,11*4,80 | m2 | 5,33 |
| | | | 1,82*(15,65+3,32) | m2 | 34,53 |
| | | | 20 cm | | |
| | | | 0,80*4,80 | m2 | 3,84 |
| | | | 1,08*4,80 | m2 | 5,18 |
| | | | 0,80*4,80 | m2 | 3,84 |
| | | | 0,80*4,80 | m2 | 3,84 |
| | | | 0,80*4,80 | m2 | 3,84 |
| | | | razem | m2 | 274,48 |
| 225 | ZKNR C-1 0111/03 | SST B.2.11 | Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego o fakturze kamyczkowej ziarno 1,5mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych w bezspoinowym systemie dociepleń | | |
| | | | 3 cm | | |
| | | | Od spodu 0,60*16,95 | m2 | 10,17 |
| | | | 0,60*7,78 | m2 | 4,67 |
| | | | od frontu 1,83*(0,60+7,78+16,95) | m2 | 46,35 |
| | | | 1,80*4,80 | m2 | 8,64 |
| | | | 0,60*3,00 | m2 | 1,8 |
| | | | Od spodu 0,60*30,48 | m2 | 18,29 |
| | | | od frontu 0,91*30,48 | m2 | 27,74 |
| | | | 0,60*3,00 | m2 | 1,8 |
| | | | Od spodu 0,60*15,65 | m2 | 9,39 |
| | | | 0,60*7,19 | m2 | 4,31 |
| | | | od frontu 1,83*15,65 | m2 | 28,64 |
| | | | 1,80*4,80 | m2 | 8,64 |
| | | | 1,83*7,78 | m2 | 14,24 |
| | | | 0,60*1,83 | m2 | 1,1 |
| | | | 0,60*3,00 | m2 | 1,8 |
| | | | Od spodu 0,60*(15,65+3,32) | m2 | 11,38 |
| | | | Od frontu 0,60*4,80 | m2 | 2,88 |
| | | | 0,60*3,00*2 | m2 | 3,6 |
| | | | 1,80*4,80 | m2 | 8,64 |
| | | | 1,11*4,80 | m2 | 5,33 |
| | | | 1,82*(15,65+3,32) | m2 | 34,53 |
| | | | 20 cm | | |
| | | | 0,80*4,80 | m2 | 3,84 |
| | | | 1,08*4,80 | m2 | 5,18 |
| | | | 0,80*4,80 | m2 | 3,84 |
| | | | 0,80*4,80 | m2 | 3,84 |
| | | | 0,80*4,80 | m2 | 3,84 |
| | | | razem | m2 | 274,48 |
| 226 | ZKNR C-1 0114/04 | SST B.2.11 | Dwukrotne malowanie farbą tynków gładkich w bezspoinowym systemie dociepleń kolor biały | | |
| | | | 3 cm | | |
| | | | Od spodu 0,60*16,95 | m2 | 10,17 |
| | | | 0,60*7,78 | m2 | 4,67 |
| | | | od frontu 1,83*(0,60+7,78+16,95) | m2 | 46,35 |
| | | | 1,80*4,80 | m2 | 8,64 |
| | | | 0,60*3,00 | m2 | 1,8 |
| | | | Od spodu 0,60*30,48 | m2 | 18,29 |
| | | | od frontu 0,91*30,48 | m2 | 27,74 |
| | | | 0,60*3,00 | m2 | 1,8 |
| | | | Od spodu 0,60*15,65 | m2 | 9,39 |
| | | | 0,60*7,19 | m2 | 4,31 |
| | | | od frontu 1,83*15,65 | m2 | 28,64 |
| | | | 1,80*4,80 | m2 | 8,64 |
| | | | 1,83*7,78 | m2 | 14,24 |
| | | | 0,60*1,83 | m2 | 1,1 |
| | | | 0,60*3,00 | m2 | 1,8 |
| | | | Od spodu 0,60*(15,65+3,32) | m2 | 11,38 |
| | | | Od frontu 0,60*4,80 | m2 | 2,88 |
| | | | 0,60*3,00*2 | m2 | 3,6 |
| | | | 1,80*4,80 | m2 | 8,64 |
| | | | 1,11*4,80 | m2 | 5,33 |
| | | | 1,82*(15,65+3,32) | m2 | 34,53 |
| | | | 20 cm | | |
| | | | 0,80*4,80 | m2 | 3,84 |
| | | | 1,08*4,80 | m2 | 5,18 |
| | | | 0,80*4,80 | m2 | 3,84 |
| | | | 0,80*4,80 | m2 | 3,84 |
| | | | 0,80*4,80 | m2 | 3,84 |

Tabela przedmiaru robót

Budynek Filii Pogotowia Ratunkowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu w Drawsku Pomorskim

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|----------------------------|---------------|--|-----|---------|
| | | | razem | m2 | 274,48 |
| | | | 1.10.4. Przegroda (pergola) kompozytowa | | |
| 227 | KNR-W 2-02 0409/03 | SST B.2.11 | Łaty obudowy elewacyjnej 4x6 cm | | |
| | | | Łaty obudowy elewacyjnej 1,26 | m3 | 1,26 |
| | | | razem | m3 | 1,26 |
| 228 | KNR 4-01 0631/01 | SST B.2.11 | Impregnacja grzybobójcza i ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków metodą smarowania | | |
| | | | (0,04*2+0,06*2)*525,0+0,04*0,06*2*585 | m2 | 107,81 |
| | | | razem | m2 | 107,81 |
| 229 | KNR-W 2-02 0410/01 | SST B.2.11 | Przegroda (pergola) kompozytowa kolor drewno naturalne RAL 8001 | | |
| | | | E półn-zach 1,26*5,23+2,42*3,36 | m2 | 14,72 |
| | | | E połud-wsch 1,50*4,88+3,00*3,02 | m2 | 16,38 |
| | | | E połud-zach 1,50*3,14+1,34*3,00+1,40*3,00 | m2 | 12,93 |
| | | | E półn-wsch 3,09*6,42+3,09*1,34+3,14*1,40 | m2 | 28,37 |
| | | | razem | m2 | 72,4 |
| | | | 1.10.5. Napis na elewacji | | |
| 230 | Kalkulacja indywidualna | SST B.2.11 | Wykonanie napisu na elewacji "POGOTOWIE RATUNKOWE" - napis przestrzenny ze styroduru i pleksi, pomalowane farbą lateksową w kolorze elewacji, długość napisu 6,5 m, wysokość liter 0,4 m, grubość 0,07 m, czcionka Impact Zachodni | | |
| | | | 1 | kpl | 1 |
| | | | razem | kpl | 1 |
| | | | 1.11. RUSZTOWANIA Kod CPV: 45262100-2 | | |
| | | | 1.11.1. Rusztowania zewnętrzne | | |
| 231 | KNR 2-02 1604/01 | SST B.2.12 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10m | | |
| | | | 5,70*(0,5+13,30+0,5) | m2 | 81,51 |
| | | | 5,70*(0,5+18,75+0,5) | m2 | 112,575 |
| | | | 5,70*(0,5+4,00) | m2 | 25,65 |
| | | | 5,70*12,85 | m2 | 73,245 |
| | | | 5,70*(4,00+0,5) | m2 | 25,65 |
| | | | 5,70*(0,5+17,5+0,5) | m2 | 105,45 |
| | | | 5,70*(0,5+16,65+0,5) | m2 | 100,605 |
| | | | 5,70*(0,5+17,45+0,5) | m2 | 105,165 |
| | | | 5,70*(0,5+4,0) | m2 | 25,65 |
| | | | 5,70*(0,5+31,6) | m2 | 182,97 |
| | | | razem | m2 | 838,47 |
| 232 | KNR 2-02 1613/01 | SST B.2.12 | Instalacje odgromowe do rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 10m | | |
| | | | 5,70*(0,5+13,30+0,5) | m2 | 81,51 |
| | | | 5,70*(0,5+18,75+0,5) | m2 | 112,575 |
| | | | 5,70*(0,5+4,00) | m2 | 25,65 |
| | | | 5,70*12,85 | m2 | 73,245 |
| | | | 5,70*(4,00+0,5) | m2 | 25,65 |
| | | | 5,70*(0,5+17,5+0,5) | m2 | 105,45 |
| | | | 5,70*(0,5+16,65+0,5) | m2 | 100,605 |
| | | | 5,70*(0,5+17,45+0,5) | m2 | 105,165 |
| | | | 5,70*(0,5+4,0) | m2 | 25,65 |
| | | | 5,70*(0,5+31,6) | m2 | 182,97 |
| | | | razem | m2 | 838,47 |
| 233 | KNR 2 1505/01 | SST B.2.12 | Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych | | |
| | | | 5,70*(0,5+13,30+0,5) | m2 | 81,51 |
| | | | 5,70*(0,5+18,75+0,5) | m2 | 112,575 |
| | | | 5,70*(0,5+4,00) | m2 | 25,65 |
| | | | 5,70*12,85 | m2 | 73,245 |
| | | | 5,70*(4,00+0,5) | m2 | 25,65 |
| | | | 5,70*(0,5+17,5+0,5) | m2 | 105,45 |
| | | | 5,70*(0,5+16,65+0,5) | m2 | 100,605 |
| | | | 5,70*(0,5+17,45+0,5) | m2 | 105,165 |
| | | | 5,70*(0,5+4,0) | m2 | 25,65 |
| | | | 5,70*(0,5+31,6) | m2 | 182,97 |
| | | | razem | m2 | 838,47 |
| | | | 1.12. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE Kod CPV: 45400000-1 | | |
| | | | 1.12.1. Zabudowa z płyt g-k | | |
| 234 | KNR-W 2-02 2003/09 | SST B.3.01 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym 100-01 - Zabudowa stelaży WC | | |

Tabela przedmiaru robót

Budynek Filii Pogotowia Ratunkowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu w Drawsku Pomorskim

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|---------------------|---------------|--|----|---------|
| | | | 0.6 1,20*(0,15+1,10+0,15)+0,15*1,10 | m2 | 1,845 |
| | | | 0.9 1,20*(0,15+1,65)*2+0,15*1,65*2 | m2 | 4,815 |
| | | | 0.12 3,30*1,90 | m2 | 6,27 |
| | | | 0.20 1,20*(0,15+0,90+0,15)+0,15*0,90 | m2 | 1,575 |
| | | | 0.31 3,30*1,04 | m2 | 3,432 |
| | | | 0.35 1,20*(0,15+0,90+0,15)+0,15*0,90 | m2 | 1,575 |
| | | | razem | m2 | 19,512 |
| | | | 1.12.2. Wykończenie ścian | | |
| | | | <i>Tynk</i> | | |
| 235 | KNR K-04 0302/02 | SST B.3.02 | Tynki gipsowe na ścianach jednowarstwowe, wewnętrzne, na podłożu ceramicznym wykonywane mechanicznie grubości 10 mm z gipsu tynkarskiego | | |
| | | | PARTER | | |
| | | | 0.1 Przedsionek 4,15*(3,23*2+1,53*2) | m2 | 39,508 |
| | | | -(1,96*3,00) | m2 | -5,88 |
| | | | -(1,96*2,70) | m2 | -5,292 |
| | | | 0.2 Hall 4,15*(3,23+4,76+1,78+0,79+1,9+2,24+8,42) | m2 | 95,948 |
| | | | -(1,96*2,70) | m2 | -5,292 |
| | | | -(0,98*2,06*6) | m2 | -12,113 |
| | | | 0.3 Pokój biurowy 4,15*(4,9*2+2,81*2) | m2 | 63,993 |
| | | | -(0,98*2,06) | m2 | -2,019 |
| | | | -(4,9*3) | m2 | -14,7 |
| | | | -(2,81*3) | m2 | -8,43 |
| | | | 0.4 Pokój biurowy 4,15*(4,9*2+2,78*2) | m2 | 63,744 |
| | | | -(0,98*2,06) | m2 | -2,019 |
| | | | -(1,4*3) | m2 | -4,2 |
| | | | 0.5 Szatnia damska 4,15*(1,65*2+2,57*2) | m2 | 35,026 |
| | | | -(0,98*2,06*2) | m2 | -4,038 |
| | | | 0.6 Umywalnia 4,15*(4*2,57+1,34*2+2*1,66) | m2 | 67,562 |
| | | | -(0,98*2,06*3) | m2 | -6,056 |
| | | | 0.7 Sala szkoleniowa 4,15*(6,03*2+4,9*2) | m2 | 90,719 |
| | | | -(0,98*2,06) | m2 | -2,019 |
| | | | -(4,9*3) | m2 | -14,7 |
| | | | -(2,3*3) | m2 | -6,9 |
| | | | 0.8 Pokój biurowy 4,15*(3,23*2+4,36*2) | m2 | 62,997 |
| | | | -(0,98*2,06) | m2 | -2,019 |
| | | | -(1,25*3) | m2 | -3,75 |
| | | | 0.9 Umywalnia męska 4,15*(1,29*2+2,45*4+1,69*2+1,78*2+3,1*2) | m2 | 105,908 |
| | | | -(0,98*2,06*5) | m2 | -10,094 |
| | | | 0.10 Pom.gospodarcze 4,15*(2,92*2+1,43*2+1,01+3,03) | m2 | 52,871 |
| | | | -(0,98*2,06) | m2 | -2,019 |
| | | | 0.11 Pom.gospodarcze | | |
| | | | 0.12 Wc 4,15*(2,43*2+1,9*2) | m2 | 35,939 |
| | | | -(1,08*2,06) | m2 | -2,225 |
| | | | 0.13 Korytarz 4,15*(7,82*2) | m2 | 64,906 |
| | | | -(0,98*2,06*4) | m2 | -8,075 |
| | | | -(1,08*2,06) | m2 | -2,225 |
| | | | 0.14 Szatnia męska 4,15*(2,85*2+6,38*2) | m2 | 76,609 |
| | | | -(0,98*2,06*2) | m2 | -4,038 |
| | | | -(1,5*0,9) | m2 | -1,35 |
| | | | 0.15 Hall 4,45*(1,81*2+1,32*2) | m2 | 27,857 |
| | | | -(1,4*2,15) | m2 | -3,01 |
| | | | -(0,98*2,06) | m2 | -2,019 |
| | | | 0.16 Składnica akt 4,45*(2,36*2+3,03*2) | m2 | 47,971 |
| | | | -(0,98*2,06) | m2 | -2,019 |
| | | | -(1*0,9) | m2 | -0,9 |
| | | | 0.17 Korytarz 4,45*(9,02*2+1,64) | m2 | 87,576 |
| | | | -(0,98*2,06*8) | m2 | -16,15 |
| | | | 0.18 Serwerownia 4,45*(2,02*2+3,03*2) | m2 | 44,945 |
| | | | -(0,98*2,06) | m2 | -2,019 |
| | | | -(1*0,9) | m2 | -0,9 |
| | | | 0.19 Magazyn 4,45*(1,89*2+3,03*2) | m2 | 43,788 |
| | | | -(0,98*2,06) | m2 | -2,019 |
| | | | -(1*0,9) | m2 | -0,9 |
| | | | 0.20 Łazienka 4,45*(1,57*2+3,03*2) | m2 | 40,94 |
| | | | -(0,98*2,06) | m2 | -2,019 |
| | | | -(0,6*0,9) | m2 | -0,54 |
| | | | 0.21 Pokój ratownika 4,45*(4,81*2+3,03*2) | m2 | 69,776 |
| | | | -(0,98*2,06) | m2 | -2,019 |
| | | | -(1,5*1,75) | m2 | -2,625 |
| | | | 0.22 Przedsionek p.poż 4,45*(2,3*2+1,64*2) | m2 | 35,066 |
| | | | -(0,98*2,06*2) | m2 | -4,038 |
| | | | 0.23 Pom. techniczne 4,15*(2,64*2+3,1*2) | m2 | 47,642 |
| | | | -(1,08*2,14) | m2 | -2,311 |
| | | | 0.24 Magazyn 4,15*(3,1*2+2,64*2) | m2 | 47,642 |
| | | | -(0,98*2,06) | m2 | -2,019 |
| | | | 0.25 Magazyn 4,15*(3,1*2+2,64*2) | m2 | 47,642 |
| | | | -(0,98*2,06) | m2 | -2,019 |

Tabela przedmiaru robót

Budynek Filii Pogotowia Ratunkowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu w Drawsku Pomorskim

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|---------------------|---------------|--|----|-----------|
| | | | 0.26 Magazyn odpadów 4,15*(3,1*2+3,35*2) | m2 | 53,535 |
| | | | -(0,98*2,06) | m2 | -2,019 |
| | | | -(1,1*2,6) | m2 | -2,86 |
| | | | 0.27 Pom.do mycia sprzętu 4,15*(2,67*2+3,1*2) | m2 | 47,891 |
| | | | -(0,98*2,06) | m2 | -2,019 |
| | | | -(1,5*0,9) | m2 | -1,35 |
| | | | 0.28 Magazyn podręczny 4,15*(3,1*2+2,46*2) | m2 | 46,148 |
| | | | -(0,98*2,06) | m2 | -2,019 |
| | | | -(1,5*0,9) | m2 | -1,35 |
| | | | 0.29 Mycie i dezynfekcja karetek 4,45*(5,25*2+7,85*2) | m2 | 116,59 |
| | | | -(0,98*2,06*4) | m2 | -8,075 |
| | | | -(4,5*3,4) | m2 | -15,3 |
| | | | 0.30 Szatnia brudna 4,45*(3,51*2+3,35*2) | m2 | 61,054 |
| | | | -(0,98*2,06*3) | m2 | -6,056 |
| | | | -(0,8*1) | m2 | -0,8 |
| | | | 0.31 Łazienka 4,45*(2,39*2+1,88*2+1,35*4+1,23*2+1,04*2) | m2 | 82,236 |
| | | | -(0,98*2,06*2) | m2 | -4,038 |
| | | | -(0,88*2,06*4) | m2 | -7,251 |
| | | | 0.32 Przedsionek 4,45*(3,35*2+1,71*2) | m2 | 45,034 |
| | | | -(0,98*2,06*3) | m2 | -6,056 |
| | | | -(1,1*2,6) | m2 | -2,86 |
| | | | 0.33 Boksy garażowe dla karetek 4,45*(3,95*2+3,85*2+0,25*2+0,6*2+1*2+7,85*2) | m2 | 155,75 |
| | | | -(0,98*2,06*4) | m2 | -8,075 |
| | | | -(2*3,4*3,4) | m2 | -23,12 |
| | | | 0.34 Pokój ratowników 4,45*(4,81*2+2,94*2) | m2 | 68,975 |
| | | | -(0,98*2,06) | m2 | -2,019 |
| | | | -(1,5*1,75*2) | m2 | -5,25 |
| | | | 0.35 Łazienka 4,45*(1,57*2+2,94*2) | m2 | 40,139 |
| | | | -(0,98*2,06) | m2 | -2,019 |
| | | | -(0,6*0,9) | m2 | -0,54 |
| | | | 0.36 Pokój ratowników 4,45*(4,57*2+2,94*2) | m2 | 66,839 |
| | | | -(0,98*2,06) | m2 | -2,019 |
| | | | -(1,5*1,75*2) | m2 | -5,25 |
| | | | 0.37 Przedsionek 4,45*(1,63*2+1,81*2) | m2 | 30,616 |
| | | | -(1,4*2,6) | m2 | -3,64 |
| | | | -(1,4*2,15) | m2 | -3,01 |
| | | | 0.38 Magazyn 4,15*(3,67*2+1,49*2) | m2 | 42,828 |
| | | | -(0,98*2,06) | m2 | -2,019 |
| | | | 0.39 Pomieszczenie apteczne 4,15*(3,53*2+1,49*2) | m2 | 41,666 |
| | | | -(0,98*2,06) | m2 | -2,019 |
| | | | 0.40 Pokój "czuwania" + aneks kuchenny 4,15*(4,55*2+7,32*2) | m2 | 98,521 |
| | | | -(0,98*2,06) | m2 | -2,019 |
| | | | -(1,25*3) | m2 | -3,75 |
| | | | -(2,5*3) | m2 | -7,5 |
| | | | -(1,5*1,75) | m2 | -2,625 |
| | | | razem | m2 | 2 080,491 |
| 236 | KNR K-04 0302/10 | SST B.3.02 | Tynki gipsowe jednowarstwowe wewnętrzne grubości 10mm wykonywane mechanicznie z gipsu tynkarskiego - dodatek za pogrubienie o 5mm PARTER 0.1 Przedsionek 4,15*(3,23*2+1,53*2) | m2 | 39,508 |
| | | | -(1,96*3,00) | m2 | -5,88 |
| | | | -(1,96*2,70) | m2 | -5,292 |
| | | | 0.2 Hall 4,15*(3,23+4,76+1,78+0,79+1,9+2,24+8,42) | m2 | 95,948 |
| | | | -(1,96*2,70) | m2 | -5,292 |
| | | | -(0,98*2,06*6) | m2 | -12,113 |
| | | | 0.3 Pokój biurowy 4,15*(4,9*2+2,81*2) | m2 | 63,993 |
| | | | -(0,98*2,06) | m2 | -2,019 |
| | | | -(4,9*3) | m2 | -14,7 |
| | | | -(2,81*3) | m2 | -8,43 |
| | | | 0.4 Pokój biurowy 4,15*(4,9*2+2,78*2) | m2 | 63,744 |
| | | | -(0,98*2,06) | m2 | -2,019 |
| | | | -(1,4*3) | m2 | -4,2 |
| | | | 0.5 Szatnia damska 4,15*(1,65*2+2,57*2) | m2 | 35,026 |
| | | | -(0,98*2,06*2) | m2 | -4,038 |
| | | | 0.6 Umywalnia 4,15*(4*2,57+1,34*2+2*1,66) | m2 | 67,562 |
| | | | -(0,98*2,06*3) | m2 | -6,056 |
| | | | 0.7 Sala szkoleniowa 4,15*(6,03*2+4,9*2) | m2 | 90,719 |
| | | | -(0,98*2,06) | m2 | -2,019 |
| | | | -(4,9*3) | m2 | -14,7 |
| | | | -(2,3*3) | m2 | -6,9 |
| | | | 0.8 Pokój biurowy 4,15*(3,23*2+4,36*2) | m2 | 62,997 |
| | | | -(0,98*2,06) | m2 | -2,019 |
| | | | -(1,25*3) | m2 | -3,75 |
| | | | 0.9 Umywalnia męska 4,15*(1,29*2+2,45*4+1,69*2+1,78*2+3,1*2) | m2 | 105,908 |
| | | | -(0,98*2,06*5) | m2 | -10,094 |
| | | | 0.10 Pom.gospodarcze 4,15*(2,92*2+1,43*2+1,01+3,03) | m2 | 52,871 |
| | | | -(0,98*2,06) | m2 | -2,019 |

Tabela przedmiaru robót

Budynek Filii Pogotowia Ratunkowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu w Drawsku Pomorskim

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|----------|-------|--|----|--------|
| | | | 0.11 Pom.gospodarcze | | |
| | | | 0.12 Wc 4,15*(2,43*2+1,9*2) | m2 | 35,939 |
| | | | -(1,08*2,06) | m2 | -2,225 |
| | | | 0.13 Korytarz 4,15*(7,82*2) | m2 | 64,906 |
| | | | -(0,98*2,06*4) | m2 | -8,075 |
| | | | -(1,08*2,06) | m2 | -2,225 |
| | | | 0.14 Szatnia męska 4,15*(2,85*2+6,38*2) | m2 | 76,609 |
| | | | -(0,98*2,06*2) | m2 | -4,038 |
| | | | -(1,5*0,9) | m2 | -1,35 |
| | | | 0.15 Hall 4,45*(1,81*2+1,32*2) | m2 | 27,857 |
| | | | -(1,4*2,15) | m2 | -3,01 |
| | | | -(0,98*2,06) | m2 | -2,019 |
| | | | 0.16 Składnica akt 4,45*(2,36*2+3,03*2) | m2 | 47,971 |
| | | | -(0,98*2,06) | m2 | -2,019 |
| | | | -(1*0,9) | m2 | -0,9 |
| | | | 0.17 Korytarz 4,45*(9,02*2+1,64) | m2 | 87,576 |
| | | | -(0,98*2,06*8) | m2 | -16,15 |
| | | | 0.18 Serwerownia 4,45*(2,02*2+3,03*2) | m2 | 44,945 |
| | | | -(0,98*2,06) | m2 | -2,019 |
| | | | -(1*0,9) | m2 | -0,9 |
| | | | 0.19 Magazyn 4,45*(1,89*2+3,03*2) | m2 | 43,788 |
| | | | -(0,98*2,06) | m2 | -2,019 |
| | | | -(1*0,9) | m2 | -0,9 |
| | | | 0.20 Łazienka 4,45*(1,57*2+3,03*2) | m2 | 40,94 |
| | | | -(0,98*2,06) | m2 | -2,019 |
| | | | -(0,6*0,9) | m2 | -0,54 |
| | | | 0.21 Pokój ratownika 4,45*(4,81*2+3,03*2) | m2 | 69,776 |
| | | | -(0,98*2,06) | m2 | -2,019 |
| | | | -(1,5*1,75) | m2 | -2,625 |
| | | | 0.22 Przedsionek p.poż 4,45*(2,3*2+1,64*2) | m2 | 35,066 |
| | | | -(0,98*2,06*2) | m2 | -4,038 |
| | | | 0.23 Pom. techniczne 4,15*(2,64*2+3,1*2) | m2 | 47,642 |
| | | | -(1,08*2,14) | m2 | -2,311 |
| | | | 0.24 Magazyn 4,15*(3,1*2+2,64*2) | m2 | 47,642 |
| | | | -(0,98*2,06) | m2 | -2,019 |
| | | | 0.25 Magazyn 4,15*(3,1*2+2,64*2) | m2 | 47,642 |
| | | | -(0,98*2,06) | m2 | -2,019 |
| | | | 0.26 Magazyn odpadów 4,15*(3,1*2+3,35*2) | m2 | 53,535 |
| | | | -(0,98*2,06) | m2 | -2,019 |
| | | | -(1,1*2,6) | m2 | -2,86 |
| | | | 0.27 Pom.do mycia sprzętu 4,15*(2,67*2+3,1*2) | m2 | 47,891 |
| | | | -(0,98*2,06) | m2 | -2,019 |
| | | | -(1,5*0,9) | m2 | -1,35 |
| | | | 0.28 Magazyn podręczny 4,15*(3,1*2+2,46*2) | m2 | 46,148 |
| | | | -(0,98*2,06) | m2 | -2,019 |
| | | | -(1,5*0,9) | m2 | -1,35 |
| | | | 0.29 Mycie i dezynfekcja karetek 4,45*(5,25*2+7,85*2) | m2 | 116,59 |
| | | | -(0,98*2,06*4) | m2 | -8,075 |
| | | | -(4,5*3,4) | m2 | -15,3 |
| | | | 0.30 Szatnia brudna 4,45*(3,51*2+3,35*2) | m2 | 61,054 |
| | | | -(0,98*2,06*3) | m2 | -6,056 |
| | | | -(0,8*1) | m2 | -0,8 |
| | | | 0.31 Łazienka 4,45*(2,39*2+1,88*2+1,35*4+1,23*2+1,04*2) | m2 | 82,236 |
| | | | -(0,98*2,06*2) | m2 | -4,038 |
| | | | -(0,88*2,06*4) | m2 | -7,251 |
| | | | 0.32 Przedsionek 4,45*(3,35*2+1,71*2) | m2 | 45,034 |
| | | | -(0,98*2,06*3) | m2 | -6,056 |
| | | | -(1,1*2,6) | m2 | -2,86 |
| | | | 0.33 Boksy garażowe dla karetek 4,45*(3,95*2+3,85*2+0,25*2+0,6*2+1*2+7,85*2) | m2 | 155,75 |
| | | | -(0,98*2,06*4) | m2 | -8,075 |
| | | | -(2*3,4*3,4) | m2 | -23,12 |
| | | | 0.34 Pokój ratowników 4,45*(4,81*2+2,94*2) | m2 | 68,975 |
| | | | -(0,98*2,06) | m2 | -2,019 |
| | | | -(1,5*1,75*2) | m2 | -5,25 |
| | | | 0.35 Łazienka 4,45*(1,57*2+2,94*2) | m2 | 40,139 |
| | | | -(0,98*2,06) | m2 | -2,019 |
| | | | -(0,6*0,9) | m2 | -0,54 |
| | | | 0.36 Pokój ratowników 4,45*(4,57*2+2,94*2) | m2 | 66,839 |
| | | | -(0,98*2,06) | m2 | -2,019 |
| | | | -(1,5*1,75*2) | m2 | -5,25 |
| | | | 0.37 Przedsionek 4,45*(1,63*2+1,81*2) | m2 | 30,616 |
| | | | -(1,4*2,6) | m2 | -3,64 |
| | | | -(1,4*2,15) | m2 | -3,01 |
| | | | 0.38 Magazyn 4,15*(3,67*2+1,49*2) | m2 | 42,828 |
| | | | -(0,98*2,06) | m2 | -2,019 |
| | | | 0.39 Pomieszczenie apteczne 4,15*(3,53*2+1,49*2) | m2 | 41,666 |
| | | | -(0,98*2,06) | m2 | -2,019 |
| | | | 0.40 Pokój "czuwania" + aneks kuchenny 4,15*(4,55*2+7,32*2) | m2 | 98,521 |

Tabela przedmiaru robót

Budynek Filii Pogotowia Ratunkowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu w Drawsku Pomorskim

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|----------------------|---------------|---|----|-----------|
| | | | -(0,98*2,06) | m2 | -2,019 |
| | | | -(1,25*3) | m2 | -3,75 |
| | | | -(2,5*3) | m2 | -7,5 |
| | | | -(1,5*1,75) | m2 | -2,625 |
| | | | razem | m2 | 2 080,491 |
| | | | <i>Malowanie</i> | | |
| 237 | KNR 2-02W 1510/03 | SST B.3.06 | Malowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem - farba lateksowa | | |
| | | | PARTER | | |
| | | | 0.1 Przedsionek 3,4*(3,23*2+1,53*2) | m2 | 32,368 |
| | | | -(1,96*3,00) | m2 | -5,88 |
| | | | -(1,96*2,70) | m2 | -5,292 |
| | | | 0.2 Hall 3,4*(3,23+4,76+1,78+0,79+1,9+2,24+8,42) | m2 | 78,608 |
| | | | -(1,96*2,70) | m2 | -5,292 |
| | | | -(0,98*2,06*6) | m2 | -12,113 |
| | | | 0.3 Pokój biurowy 3,4*(4,9*2+2,81*2) | m2 | 52,428 |
| | | | -(0,98*2,06) | m2 | -2,019 |
| | | | -(4,9*3) | m2 | -14,7 |
| | | | -(2,81*3) | m2 | -8,43 |
| | | | 0.4 Pokój biurowy 3,4*(4,9*2+2,78*2) | m2 | 52,224 |
| | | | -(0,98*2,06) | m2 | -2,019 |
| | | | -(1,4*3) | m2 | -4,2 |
| | | | 0.5 Szatnia damska 3,4*(1,65*2+2,57*2) | m2 | 28,696 |
| | | | -(0,98*2,06*2) | m2 | -4,038 |
| | | | 0.7 Sala szkoleniowa 3,4*(6,03*2+4,9*2) | m2 | 74,324 |
| | | | -(0,98*2,06) | m2 | -2,019 |
| | | | -(4,9*3) | m2 | -14,7 |
| | | | -(2,3*3) | m2 | -6,9 |
| | | | 0.8 Pokój biurowy 3,4*(3,23*2+4,36*2) | m2 | 51,612 |
| | | | -(0,98*2,06) | m2 | -2,019 |
| | | | -(1,25*3) | m2 | -3,75 |
| | | | 0.10 Pom.gospodarcze 3,4*(2,92*2+1,43*2+1,01+3,03) | m2 | 43,316 |
| | | | -(0,98*2,06) | m2 | -2,019 |
| | | | 0.13 Korytarz 3,4*(7,82*2) | m2 | 53,176 |
| | | | -(0,98*2,06*4) | m2 | -8,075 |
| | | | -(1,08*2,06) | m2 | -2,225 |
| | | | 0.14 Szatnia męska 3,4*(2,85*2+6,38*2) | m2 | 62,764 |
| | | | -(0,98*2,06*2) | m2 | -4,038 |
| | | | -(1,5*0,9) | m2 | -1,35 |
| | | | 0.15 Hall 3,4*(1,81*2+1,32*2) | m2 | 21,284 |
| | | | -(1,4*2,15) | m2 | -3,01 |
| | | | -(0,98*2,06) | m2 | -2,019 |
| | | | 0.16 Składnica akt 3,4*(2,36*2+3,03*2) | m2 | 36,652 |
| | | | -(0,98*2,06) | m2 | -2,019 |
| | | | -(1*0,9) | m2 | -0,9 |
| | | | 0.17 Korytarz 3,4*(9,02*2+1,64) | m2 | 66,912 |
| | | | -(0,98*2,06*8) | m2 | -16,15 |
| | | | 0.18 Serwerownia 3,4*(2,02*2+3,03*2) | m2 | 34,34 |
| | | | -(0,98*2,06) | m2 | -2,019 |
| | | | -(1*0,9) | m2 | -0,9 |
| | | | 0.19 Magazyn 3,4*(1,89*2+3,03*2) | m2 | 33,456 |
| | | | -(0,98*2,06) | m2 | -2,019 |
| | | | -(1*0,9) | m2 | -0,9 |
| | | | 0.21 Pokój ratownika 3,4*(4,81*2+3,03*2) | m2 | 53,312 |
| | | | -(0,98*2,06) | m2 | -2,019 |
| | | | -(1,5*1,75) | m2 | -2,625 |
| | | | 0.22 Przedsionek p.poż 3,4*(2,3*2+1,64*2) | m2 | 26,792 |
| | | | -(0,98*2,06*2) | m2 | -4,038 |
| | | | 0.24 Magazyn 3,4*(3,1*2+2,64*2) | m2 | 39,032 |
| | | | -(0,98*2,06) | m2 | -2,019 |
| | | | 0.25 Magazyn 3,4*(3,1*2+2,64*2) | m2 | 39,032 |
| | | | -(0,98*2,06) | m2 | -2,019 |
| | | | 0.30 Szatnia brudna 3,4*(3,51*2+3,35*2) | m2 | 46,648 |
| | | | -(0,98*2,06*3) | m2 | -6,056 |
| | | | -(0,8*1) | m2 | -0,8 |
| | | | 0.32 Przedsionek 3,4*(3,35*2+1,71*2) | m2 | 34,408 |
| | | | -(0,98*2,06*3) | m2 | -6,056 |
| | | | -(1,1*2,6) | m2 | -2,86 |
| | | | 0.34 Pokój ratowników 3,4*(4,81*2+2,94*2) | m2 | 52,7 |
| | | | -(0,98*2,06) | m2 | -2,019 |
| | | | -(1,5*1,75*2) | m2 | -5,25 |
| | | | 0.36 Pokój ratowników 3,4*(4,57*2+2,94*2) | m2 | 51,068 |
| | | | -(0,98*2,06) | m2 | -2,019 |
| | | | -(1,5*1,75*2) | m2 | -5,25 |
| | | | 0.37 Przedsionek 3,4*(1,63*2+1,81*2) | m2 | 23,392 |
| | | | -(1,4*2,6) | m2 | -3,64 |
| | | | -(1,4*2,15) | m2 | -3,01 |

Budynek Filii Pogotowia Ratunkowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu w Drawsku Pomorskim

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|----------------------|---------------|---|----|-----------|
| | | | 0.38 Magazyn 3,4*(3,67*2+1,49*2) -(0,98*2,06) | m2 | 35,088 |
| | | | 0.39 Pomieszczenie apteczne 3,4*(3,53*2+1,49*2) -(0,98*2,06) | m2 | -2,019 |
| | | | 0.40 Pokój "czuwania" + aneks kuchenny 3,4*(4,55*2+7,32*2) -(0,98*2,06) | m2 | 34,136 |
| | | | -(1,25*3) | m2 | -2,019 |
| | | | -(2,5*3) | m2 | 80,716 |
| | | | -(1,5*1,75) | m2 | -2,019 |
| | | | | m2 | -3,75 |
| | | | | m2 | -7,5 |
| | | | | m2 | -2,625 |
| | | | razem | m2 | 1 027,858 |
| 238 | KNR 2-02W 1510/03 | SST B.3.06 | Malowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem - farba silikonowa | | |
| | | | 0.6 Umywalnia (3,4-2,1)*(4*2,57+1,34*2+2*1,66) | m2 | 21,164 |
| | | | 0.9 Umywalnia męska (3,4-2,1)*(1,29*2+2,45*4+1,69*2+1,78*2+3,1*2) | m2 | 33,176 |
| | | | 0.12 Wc (3,4-2,1)*(2,43*2+1,9*2) | m2 | 11,258 |
| | | | 0.20 Łazienka (3,4-2,1)*(1,57*2+3,03*2) -(0,6*0,5) | m2 | 11,96 |
| | | | 0.23 Pom. techniczne (3,4-2,1)*(2,64*2+3,1*2) | m2 | -0,3 |
| | | | 0.26 Magazyn odpadów (3,4-2,1)*(3,1*2+3,35*2) | m2 | 14,924 |
| | | | 0.27 Pom.do mycia sprzętu (3,4-2,1)*(2,67*2+3,1*2) -(1,5*0,5) | m2 | 16,77 |
| | | | 0.28 Magazyn podręczny (3,4-2,1)*(3,1*2+2,46*2) -(1,5*0,5) | m2 | 15,002 |
| | | | 0.31 Łazienka (3,4-2,1)*(2,39*2+1,88*2+1,35*4+1,23*2+1,04*2) | m2 | -0,75 |
| | | | 0.33 Boksy garażowe dla karet (3,9-2,1)*(3,95*2+3,85*2+0,25*2+0,6*2+1*2+7,85*2) -(2*3,4*1,3) | m2 | 14,456 |
| | | | 0.35 Łazienka (3,4-2,1)*(1,57*2+2,94*2) -(0,6*0,5) | m2 | -0,75 |
| | | | razem | m2 | 24,024 |
| | | | | m2 | 63 |
| | | | | m2 | -8,84 |
| | | | | m2 | 11,726 |
| | | | | m2 | -0,3 |
| | | | razem | m2 | 226,52 |
| | | | Glazura | | |
| 239 | KNR K-32 0102/01 | SST B.3.03 | Wykonanie izolacji z folii w płynie | | |
| | | | PARTER | | |
| | | | 0.6 Umywalnia 2,1*(4*2,57+1,34*2+2*1,66) -(0,98*2,06*3) | m2 | 34,188 |
| | | | 0.9 Umywalnia męska 2,1*(1,29*2+2,45*4+1,69*2+1,78*2+3,1*2) -(0,98*2,06*5) | m2 | -6,056 |
| | | | 0.11 Pom.gospodarcze | m2 | 53,592 |
| | | | 0.12 Wc 2,1*(2,43*2+1,9*2) -(1,08*2,06) | m2 | -10,094 |
| | | | 0.20 Łazienka 2,1*(1,57*2+3,03*2) -(0,98*2,06) | m2 | 18,186 |
| | | | -(0,6*0,4) | m2 | -2,225 |
| | | | 0.23 Pom. techniczne 2,1*(2,64*2+3,1*2) -(1,08*2,14) | m2 | 19,32 |
| | | | 0.26 Magazyn odpadów 2,1*(3,1*2+3,35*2) -(0,98*2,06) | m2 | -2,019 |
| | | | -(1,1*2,1) | m2 | -0,24 |
| | | | 0.27 Pom.do mycia sprzętu 2,1*(2,67*2+3,1*2) -(0,98*2,06) | m2 | 24,108 |
| | | | -(1,5*0,4) | m2 | -2,311 |
| | | | 0.28 Magazyn podręczny 2,1*(3,1*2+2,46*2) -(0,98*2,06) | m2 | 27,09 |
| | | | -(1,5*0,4) | m2 | -2,019 |
| | | | 0.29 Mycie i dezynfekcja karet 4*(5,25*2+7,85*2) -(0,98*2,06*4) | m2 | -2,31 |
| | | | -(4,5*3,4) | m2 | 24,234 |
| | | | 0.31 Łazienka 2,1*(2,39*2+1,88*2+1,35*4+1,23*2+1,04*2) -(0,98*2,06*2) | m2 | -2,019 |
| | | | -(0,88*2,06*4) | m2 | -0,6 |
| | | | 0.33 Boksy garażowe dla karet 2,1*(3,95*2+3,85*2+0,25*2+0,6*2+1*2+7,85*2) -(0,98*2,06*4) | m2 | 23,352 |
| | | | -(2*3,4*2,1) | m2 | -2,019 |
| | | | 0.35 Łazienka 2,1*(1,57*2+2,94*2) -(0,98*2,06) | m2 | -0,6 |
| | | | -(0,6*0,4) | m2 | 104,8 |
| | | | razem | m2 | -8,075 |
| | | | | m2 | -15,3 |
| | | | | m2 | 38,808 |
| | | | | m2 | -4,038 |
| | | | | m2 | -7,251 |
| | | | | m2 | 73,5 |
| | | | | m2 | -8,075 |
| | | | | m2 | -14,28 |
| | | | | m2 | 18,942 |
| | | | | m2 | -2,019 |
| | | | | m2 | -0,24 |
| | | | razem | m2 | 368,33 |
| 240 | KNR K-32 0102/03 | SST B.3.03 | Wykonanie izolacji przez wklejenie taśmy uszczelniającej | | |
| | | | PARTER | | |
| | | | 0.6 Umywalnia 2,1*10 | mb | 21 |
| | | | 0.9 Umywalnia męska 2,1*16 | mb | 33,6 |
| | | | 0.12 Wc 2,1*4 | mb | 8,4 |
| | | | 0.20 Łazienka 2,1*8 | mb | 16,8 |
| | | | 0.23 Pom. techniczne 2,1*4 | mb | 8,4 |
| | | | 0.26 Magazyn odpadów 2,1*4 | mb | 8,4 |

Tabela przedmiaru robót

Budynek Filii Pogotowia Ratunkowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu w Drawsku Pomorskim

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|-----------------------|---------------|---|----|---------|
| | | | 0.27 Pom.do mycia sprzętu 2,1*4 | mb | 8,4 |
| | | | 0.28 Magazyn podręczny 2,1*4 | mb | 8,4 |
| | | | 0.29 Mycie i dezynfekcja karetek 4,0*4 | mb | 16 |
| | | | 0.31 Łazienka 2,1*12 | mb | 25,2 |
| | | | 0.33 Boksy garażowe dla karetek 2,1*12 | mb | 25,2 |
| | | | 0.35 Łazienka 2,1*8 | mb | 16,8 |
| | | | razem | mb | 196,6 |
| 241 | KNR-W 2-02 0840/04 | SST B.3.03 | Licowanie ścian płytkami ceramicznymi na zaprawie klejowej | | |
| | | | PARTER | | |
| | | | 0.6 Umywalnia 2,1*(4*2,57+1,34*2+2*1,66) | m2 | 34,188 |
| | | | -(0,98*2,06*3) | m2 | -6,056 |
| | | | 0.9 Umywalnia męska 2,1*(1,29*2+2,45*4+1,69*2+1,78*2+3,1*2) | m2 | 53,592 |
| | | | -(0,98*2,06*5) | m2 | -10,094 |
| | | | 0.11 Pom.gospodarcze | | |
| | | | 0.12 Wc 2,1*(2,43*2+1,9*2) | m2 | 18,186 |
| | | | -(1,08*2,06) | m2 | -2,225 |
| | | | 0.20 Łazienka 2,1*(1,57*2+3,03*2) | m2 | 19,32 |
| | | | -(0,98*2,06) | m2 | -2,019 |
| | | | -(0,6*0,4) | m2 | -0,24 |
| | | | 0.23 Pom. techniczne 2,1*(2,64*2+3,1*2) | m2 | 24,108 |
| | | | -(1,08*2,14) | m2 | -2,311 |
| | | | 0.26 Magazyn odpadów 2,1*(3,1*2+3,35*2) | m2 | 27,09 |
| | | | -(0,98*2,06) | m2 | -2,019 |
| | | | -(1,1*2,1) | m2 | -2,31 |
| | | | 0.27 Pom.do mycia sprzętu 2,1*(2,67*2+3,1*2) | m2 | 24,234 |
| | | | -(0,98*2,06) | m2 | -2,019 |
| | | | -(1,5*0,4) | m2 | -0,6 |
| | | | 0.28 Magazyn podręczny 2,1*(3,1*2+2,46*2) | m2 | 23,352 |
| | | | -(0,98*2,06) | m2 | -2,019 |
| | | | -(1,5*0,4) | m2 | -0,6 |
| | | | 0.29 Mycie i dezynfekcja karetek 4*(5,25*2+7,85*2) | m2 | 104,8 |
| | | | -(0,98*2,06*4) | m2 | -8,075 |
| | | | -(4,5*3,4) | m2 | -15,3 |
| | | | 0.31 Łazienka 2,1*(2,39*2+1,88*2+1,35*4+1,23*2+1,04*2) | m2 | 38,808 |
| | | | -(0,98*2,06*2) | m2 | -4,038 |
| | | | -(0,88*2,06*4) | m2 | -7,251 |
| | | | 0.33 Boksy garażowe dla karetek 2,1*(3,95*2+3,85*2+0,25*2+0,6*2+1*2+7,85*2) | m2 | 73,5 |
| | | | -(0,98*2,06*4) | m2 | -8,075 |
| | | | -(2*3,4*2,1) | m2 | -14,28 |
| | | | 0.35 Łazienka 2,1*(1,57*2+2,94*2) | m2 | 18,942 |
| | | | -(0,98*2,06) | m2 | -2,019 |
| | | | -(0,6*0,4) | m2 | -0,24 |
| | | | razem | m2 | 368,33 |
| | | | 1.12.3. Wykończenie sufitów | | |
| | | | <i>Izolacja</i> | | |
| 242 | KNR 9-12 0301/03 | SST B.3.05 | Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi między belkami - wełna mineralna gr 18cm między pasem dolnym | | |
| | | | 8,35*46,95 | m2 | 392,03 |
| | | | razem | m2 | 392,03 |
| 243 | KNR 9-12 0301/08 | SST B.3.05 | Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi nad sufitem podwieszanym - wełna mineralna gr. 10 cm | | |
| | | | 7,85*46,95 | m2 | 368,56 |
| | | | razem | m2 | 368,56 |
| | | | <i>Sufit g-k EI 30</i> | | |
| 244 | KNR 0-14 2012/03 | SST B.3.05 | Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszanym z kształtowników CD i UD - Sufit podwieszany EI 30 - 2x płyta GKF | | |
| | | | PARTER | | |
| | | | 0.1 Przedsionek 4,95 | m2 | 4,95 |
| | | | 0.2 Hall 25,10 | m2 | 25,1 |
| | | | 0.3 Pokój biurowy 13,77 | m2 | 13,77 |
| | | | 0.4 Pokój biurowy 13,62 | m2 | 13,62 |
| | | | 0.5 Szatnia damska 4,25 | m2 | 4,25 |
| | | | 0.6 Umywalnia 8,03 | m2 | 8,03 |
| | | | 0.7 Sala szkoleniowa 29,54 | m2 | 29,54 |
| | | | 0.8 Pokój biurowy 14,08 | m2 | 14,08 |
| | | | 0.9 Umywalnia męska 13,48 | m2 | 13,48 |
| | | | 0.10 Pom.gospodarcze 10,29 | m2 | 10,29 |
| | | | 0.12 Wc 4,61 | m2 | 4,61 |
| | | | 0.13 Korytarz 12,79 | m2 | 12,79 |
| | | | 0.14 Szatnia męska 18,18 | m2 | 18,18 |
| | | | 0.15 Hall 5,33 | m2 | 5,33 |
| | | | 0.16 Składnica akt 7,14 | m2 | 7,14 |
| | | | 0.17 Korytarz 14,75 | m2 | 14,75 |

Tabela przedmiaru robót

Budynek Filii Pogotowia Ratunkowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu w Drawsku Pomorskim

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|---------------------|---------------|---|----|--------|
| | | | 0.18 Serwerownia 6,11 | m2 | 6,11 |
| | | | 0.19 Magazyn 5,73 | m2 | 5,73 |
| | | | 0.20 Łazienka 4,76 | m2 | 4,76 |
| | | | 0.21 Pokój ratownika 14,57 | m2 | 14,57 |
| | | | 0.23 Pom. techniczne 8,17 | m2 | 8,17 |
| | | | 0.24 Magazyn 8,17 | m2 | 8,17 |
| | | | 0.25 Magazyn 8,17 | m2 | 8,17 |
| | | | 0.26 Magazyn odpadów 10,39 | m2 | 10,39 |
| | | | 0.27 Pom.do mycia sprzętu 8,26 | m2 | 8,26 |
| | | | 0.28 Magazyn podręczny 7,64 | m2 | 7,64 |
| | | | 0.29 Mycie i dezynfekcja karetek 41,21 | m2 | 41,21 |
| | | | 0.30 Szatnia brudna 11,75 | m2 | 11,75 |
| | | | 0.31 Łazienka 8,01 | m2 | 8,01 |
| | | | 0.32 Przedsionek 5,74 | m2 | 5,74 |
| | | | 0.33 Boksy garażowe dla karetek 62,79 | m2 | 62,79 |
| | | | 0.34 Pokój ratowników 14,16 | m2 | 14,16 |
| | | | 0.35 Łazienka 4,62 | m2 | 4,62 |
| | | | 0.36 Pokój ratowników 13,48 | m2 | 13,48 |
| | | | 0.37 Przedsionek 2,94 | m2 | 2,94 |
| | | | 0.38 Magazyn 5,48 | m2 | 5,48 |
| | | | 0.39 Pomieszczenie apteczne 5,28 | m2 | 5,28 |
| | | | 0.40 Pokój "czuwania" + aneks kuchenny 33,31 | m2 | 33,31 |
| | | | razem | m2 | 490,65 |
| 245 | KNR 0-14 2012/04 | SST B.3.05 | Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD - dodatek za drugą warstwę GKF | | |
| | | | PARTER | | |
| | | | 0.1 Przedsionek 4,95 | m2 | 4,95 |
| | | | 0.2 Hall 25,10 | m2 | 25,10 |
| | | | 0.3 Pokój biurowy 13,77 | m2 | 13,77 |
| | | | 0.4 Pokój biurowy 13,62 | m2 | 13,62 |
| | | | 0.5 Szatnia damska 4,25 | m2 | 4,25 |
| | | | 0.7 Sala szkoleniowa 29,54 | m2 | 29,54 |
| | | | 0.8 Pokój biurowy 14,08 | m2 | 14,08 |
| | | | 0.10 Pom.gospodarcze 10,29 | m2 | 10,29 |
| | | | 0.13 Korytarz 12,79 | m2 | 12,79 |
| | | | 0.14 Szatnia męska 18,18 | m2 | 18,18 |
| | | | 0.15 Hall 5,33 | m2 | 5,33 |
| | | | 0.16 Składnica akt 7,14 | m2 | 7,14 |
| | | | 0.17 Korytarz 14,75 | m2 | 14,75 |
| | | | 0.18 Serwerownia 6,11 | m2 | 6,11 |
| | | | 0.19 Magazyn 5,73 | m2 | 5,73 |
| | | | 0.21 Pokój ratownika 14,57 | m2 | 14,57 |
| | | | 0.23 Pom. techniczne 8,17 | m2 | 8,17 |
| | | | 0.24 Magazyn 8,17 | m2 | 8,17 |
| | | | 0.25 Magazyn 8,17 | m2 | 8,17 |
| | | | 0.26 Magazyn odpadów 10,39 | m2 | 10,39 |
| | | | 0.28 Magazyn podręczny 7,64 | m2 | 7,64 |
| | | | 0.30 Szatnia brudna 11,75 | m2 | 11,75 |
| | | | 0.32 Przedsionek 5,74 | m2 | 5,74 |
| | | | 0.33 Boksy garażowe dla karetek 62,79 | m2 | 62,79 |
| | | | 0.34 Pokój ratowników 14,16 | m2 | 14,16 |
| | | | 0.36 Pokój ratowników 13,48 | m2 | 13,48 |
| | | | 0.37 Przedsionek 2,94 | m2 | 2,94 |
| | | | 0.38 Magazyn 5,48 | m2 | 5,48 |
| | | | 0.39 Pomieszczenie apteczne 5,28 | m2 | 5,28 |
| | | | 0.40 Pokój "czuwania" + aneks kuchenny 33,31 | m2 | 33,31 |
| | | | razem | m2 | 397,67 |
| 246 | KNR 0-14 2012/04 | SST B.3.05 | Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD - dodatek za drugą warstwę GKFI | | |
| | | | PARTER | | |
| | | | 0.6 Umywalnia 8,03 | m2 | 8,03 |
| | | | 0.9 Umywalnia męska 13,48 | m2 | 13,48 |
| | | | 0.12 Wc 4,61 | m2 | 4,61 |
| | | | 0.20 Łazienka 4,76 | m2 | 4,76 |
| | | | 0.27 Pom.do mycia sprzętu 8,26 | m2 | 8,26 |
| | | | 0.29 Mycie i dezynfekcja karetek 41,21 | m2 | 41,21 |
| | | | 0.31 Łazienka 8,01 | m2 | 8,01 |
| | | | 0.35 Łazienka 4,62 | m2 | 4,62 |
| | | | razem | m2 | 92,98 |
| | | | <i>Sufit g-k EI 60</i> | | |
| 247 | KNR 0-14 2012/03 | SST B.3.05 | Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszanym z kształtowników CD i UD - Sufit podwieszany EI 60 - 3x płyta GKF | | |
| | | | PARTER | | |
| | | | 0.22 Przedsionek p.poż 3,66 | m2 | 3,66 |
| | | | razem | m2 | 3,66 |

Tabela przedmiaru robót

Budynek Filii Pogotowia Ratunkowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu w Drawsku Pomorskim

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|---------------------|---------------|--|----|--------|
| 248 | KNR 0-14 2012/04 | SST B.3.05 | Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD - dodatek za drugą warstwę GKF PARTER 0.22 Przedsionek p.poż 3,66 | m2 | 3,66 |
| | | | razem | m2 | 3,66 |
| 249 | KNR 0-14 2012/04 | SST B.3.05 | Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD - dodatek za trzecią warstwę GKF PARTER 0.22 Przedsionek p.poż 3,66 | m2 | 3,66 |
| | | | razem | m2 | 3,66 |
| | | | <i>Tynki i gładzie</i> | | |
| 250 | KNR K-09 0202/01 | SST B.3.02 | Gładzie gipsowe stropów - zagruntowanie dwukrotne PARTER 0.1 Przedsionek 4,95 0.2 Hall 25,10 0.3 Pokój biurowy 13,77 0.4 Pokój biurowy 13,62 0.5 Szatnia damska 4,25 0.6 Umywalnia 8,03 0.7 Sala szkoleniowa 29,54 0.8 Pokój biurowy 14,08 0.9 Umywalnia męska 13,48 0.10 Pom.gospodarcze 10,29 0.12 Wc 4,61 0.13 Korytarz 12,79 0.14 Szatnia męska 18,18 0.15 Hall 5,33 0.16 Składnica akt 7,14 0.17 Korytarz 14,75 0.18 Serwerownia 6,11 0.19 Magazyn 5,73 0.20 Łazienka 4,76 0.21 Pokój ratownika 14,57 0.23 Pom. techniczne 8,17 0.24 Magazyn 8,17 0.25 Magazyn 8,17 0.26 Magazyn odpadów 10,39 0.27 Pom.do mycia sprzętu 8,26 0.28 Magazyn podręczny 7,64 0.29 Mycie i dezynfekcja karetek 41,21 0.30 Szatnia brudna 11,75 0.31 Łazienka 8,01 0.32 Przedsionek 5,74 0.33 Boksy garażowe dla karetek 62,79 0.34 Pokój ratowników 14,16 0.35 Łazienka 4,62 0.36 Pokój ratowników 13,48 0.37 Przedsionek 2,94 0.38 Magazyn 5,48 0.39 Pomieszczenie apteczne 5,28 0.40 Pokój "czuwania" + aneks kuchenny 33,31 | m2 | 4,95 |
| | | | | m2 | 25,1 |
| | | | | m2 | 13,77 |
| | | | | m2 | 13,62 |
| | | | | m2 | 4,25 |
| | | | | m2 | 8,03 |
| | | | | m2 | 29,54 |
| | | | | m2 | 14,08 |
| | | | | m2 | 13,48 |
| | | | | m2 | 10,29 |
| | | | | m2 | 4,61 |
| | | | | m2 | 12,79 |
| | | | | m2 | 18,18 |
| | | | | m2 | 5,33 |
| | | | | m2 | 7,14 |
| | | | | m2 | 14,75 |
| | | | | m2 | 6,11 |
| | | | | m2 | 5,73 |
| | | | | m2 | 4,76 |
| | | | | m2 | 14,57 |
| | | | | m2 | 8,17 |
| | | | | m2 | 8,17 |
| | | | | m2 | 8,17 |
| | | | | m2 | 10,39 |
| | | | | m2 | 8,26 |
| | | | | m2 | 7,64 |
| | | | | m2 | 41,21 |
| | | | | m2 | 11,75 |
| | | | | m2 | 8,01 |
| | | | | m2 | 5,74 |
| | | | | m2 | 62,79 |
| | | | | m2 | 14,16 |
| | | | | m2 | 4,62 |
| | | | | m2 | 13,48 |
| | | | | m2 | 2,94 |
| | | | | m2 | 5,48 |
| | | | | m2 | 5,28 |
| | | | | m2 | 33,31 |
| | | | razem | m2 | 490,65 |
| 251 | KNR K-09 0202/06 | SST B.3.02 | Gładzie gipsowe stropów na płytach gipsowo-kartonowych - pierwsza warstwa grubości 1,5mm PARTER 0.1 Przedsionek 4,95 0.2 Hall 25,10 0.3 Pokój biurowy 13,77 0.4 Pokój biurowy 13,62 0.5 Szatnia damska 4,25 0.6 Umywalnia 8,03 0.7 Sala szkoleniowa 29,54 0.8 Pokój biurowy 14,08 0.9 Umywalnia męska 13,48 0.10 Pom.gospodarcze 10,29 0.12 Wc 4,61 0.13 Korytarz 12,79 0.14 Szatnia męska 18,18 0.15 Hall 5,33 0.16 Składnica akt 7,14 0.17 Korytarz 14,75 0.18 Serwerownia 6,11 0.19 Magazyn 5,73 0.20 Łazienka 4,76 | m2 | 4,95 |
| | | | | m2 | 25,1 |
| | | | | m2 | 13,77 |
| | | | | m2 | 13,62 |
| | | | | m2 | 4,25 |
| | | | | m2 | 8,03 |
| | | | | m2 | 29,54 |
| | | | | m2 | 14,08 |
| | | | | m2 | 13,48 |
| | | | | m2 | 10,29 |
| | | | | m2 | 4,61 |
| | | | | m2 | 12,79 |
| | | | | m2 | 18,18 |
| | | | | m2 | 5,33 |
| | | | | m2 | 7,14 |
| | | | | m2 | 14,75 |
| | | | | m2 | 6,11 |
| | | | | m2 | 5,73 |
| | | | | m2 | 4,76 |

[illegible]

Tabela przedmiaru robót

Budynek Filii Pogotowia Ratunkowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu w Drawsku Pomorskim

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|---------------------|---------------|---|----|--------|
| | | | 0.7 Sala szkoleniowa 29,54 | m2 | 29,54 |
| | | | 0.8 Pokój biurowy 14,08 | m2 | 14,08 |
| | | | 0.9 Umywalnia męska 13,48 | m2 | 13,48 |
| | | | 0.10 Pom.gospodarcze 10,29 | m2 | 10,29 |
| | | | 0.12 Wc 4,61 | m2 | 4,61 |
| | | | 0.13 Korytarz 12,79 | m2 | 12,79 |
| | | | 0.14 Szatnia męska 18,18 | m2 | 18,18 |
| | | | 0.15 Hall 5,33 | m2 | 5,33 |
| | | | 0.16 Składnica akt 7,14 | m2 | 7,14 |
| | | | 0.17 Korytarz 14,75 | m2 | 14,75 |
| | | | 0.18 Serwerownia 6,11 | m2 | 6,11 |
| | | | 0.19 Magazyn 5,73 | m2 | 5,73 |
| | | | 0.20 Łazienka 4,76 | m2 | 4,76 |
| | | | 0.21 Pokój ratownika 14,57 | m2 | 14,57 |
| | | | 0.22 Przedsionek p.poż 3,66 | m2 | 3,66 |
| | | | 0.23 Pom. techniczne 8,17 | m2 | 8,17 |
| | | | 0.24 Magazyn 8,17 | m2 | 8,17 |
| | | | 0.25 Magazyn 8,17 | m2 | 8,17 |
| | | | 0.26 Magazyn odpadów 10,39 | m2 | 10,39 |
| | | | 0.27 Pom.do mycia sprzętu 8,26 | m2 | 8,26 |
| | | | 0.28 Magazyn podręczny 7,64 | m2 | 7,64 |
| | | | 0.29 Mycie i dezynfekcja karetek 41,21 | m2 | 41,21 |
| | | | 0.30 Szatnia brudna 11,75 | m2 | 11,75 |
| | | | 0.31 Łazienka 8,01 | m2 | 8,01 |
| | | | 0.32 Przedsionek 5,74 | m2 | 5,74 |
| | | | 0.33 Boksy garażowe dla karetek 62,79 | m2 | 62,79 |
| | | | 0.34 Pokój ratowników 14,16 | m2 | 14,16 |
| | | | 0.35 Łazienka 4,62 | m2 | 4,62 |
| | | | 0.36 Pokój ratowników 13,48 | m2 | 13,48 |
| | | | 0.37 Przedsionek 2,94 | m2 | 2,94 |
| | | | 0.38 Magazyn 5,48 | m2 | 5,48 |
| | | | 0.39 Pomieszczenie apteczne 5,28 | m2 | 5,28 |
| | | | 0.40 Pokój "czuwania" + aneks kuchenny 33,31 | m2 | 33,31 |
| | | | razem | m2 | 494,31 |
| 254 | KNR K-32 0201/06 | SST B.3.04 | Gruntowanie podłoża jednokrotnie pod okładziny posadzek | | |
| | | | PARTER | | |
| | | | 0.1 Przedsionek 4,95 | m2 | 4,95 |
| | | | 0.2 Hall 25,10 | m2 | 25,10 |
| | | | 0.3 Pokój biurowy 13,77 | m2 | 13,77 |
| | | | 0.4 Pokój biurowy 13,62 | m2 | 13,62 |
| | | | 0.5 Szatnia damska 4,25 | m2 | 4,25 |
| | | | 0.6 Umywalnia 8,03 | m2 | 8,03 |
| | | | 0.7 Sala szkoleniowa 29,54 | m2 | 29,54 |
| | | | 0.8 Pokój biurowy 14,08 | m2 | 14,08 |
| | | | 0.9 Umywalnia męska 13,48 | m2 | 13,48 |
| | | | 0.10 Pom.gospodarcze 10,29 | m2 | 10,29 |
| | | | 0.12 Wc 4,61 | m2 | 4,61 |
| | | | 0.13 Korytarz 12,79 | m2 | 12,79 |
| | | | 0.14 Szatnia męska 18,18 | m2 | 18,18 |
| | | | 0.15 Hall 5,33 | m2 | 5,33 |
| | | | 0.16 Składnica akt 7,14 | m2 | 7,14 |
| | | | 0.17 Korytarz 14,75 | m2 | 14,75 |
| | | | 0.18 Serwerownia 6,11 | m2 | 6,11 |
| | | | 0.19 Magazyn 5,73 | m2 | 5,73 |
| | | | 0.20 Łazienka 4,76 | m2 | 4,76 |
| | | | 0.21 Pokój ratownika 14,57 | m2 | 14,57 |
| | | | 0.22 Przedsionek p.poż 3,66 | m2 | 3,66 |
| | | | 0.23 Pom. techniczne 8,17 | m2 | 8,17 |
| | | | 0.24 Magazyn 8,17 | m2 | 8,17 |
| | | | 0.25 Magazyn 8,17 | m2 | 8,17 |
| | | | 0.26 Magazyn odpadów 10,39 | m2 | 10,39 |
| | | | 0.27 Pom.do mycia sprzętu 8,26 | m2 | 8,26 |
| | | | 0.28 Magazyn podręczny 7,64 | m2 | 7,64 |
| | | | 0.29 Mycie i dezynfekcja karetek 41,21 | m2 | 41,21 |
| | | | 0.30 Szatnia brudna 11,75 | m2 | 11,75 |
| | | | 0.31 Łazienka 8,01 | m2 | 8,01 |
| | | | 0.32 Przedsionek 5,74 | m2 | 5,74 |
| | | | 0.33 Boksy garażowe dla karetek 62,79 | m2 | 62,79 |
| | | | 0.34 Pokój ratowników 14,16 | m2 | 14,16 |
| | | | 0.35 Łazienka 4,62 | m2 | 4,62 |
| | | | 0.36 Pokój ratowników 13,48 | m2 | 13,48 |
| | | | 0.37 Przedsionek 2,94 | m2 | 2,94 |
| | | | 0.38 Magazyn 5,48 | m2 | 5,48 |
| | | | 0.39 Pomieszczenie apteczne 5,28 | m2 | 5,28 |
| | | | 0.40 Pokój "czuwania" + aneks kuchenny 33,31 | m2 | 33,31 |
| | | | razem | m2 | 494,31 |

Tabela przedmiaru robót

Budynek Filii Pogotowia Ratunkowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu w Drawsku Pomorskim

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|-----------------------|---------------|--|----|--------|
| | | | <i>Posadzka epoksydowa</i> | | |
| 255 | KNR-W 2-02 1126/01 | SST B.3.04 | Posadzki z żywicy epoksydowej | | |
| | | | PARTER | | |
| | | | 0.24 Magazyn 8,17 | m2 | 8,17 |
| | | | 0.25 Magazyn 8,17 | m2 | 8,17 |
| | | | 0.27 Pom.do mycia sprzętu 8,26 | m2 | 8,26 |
| | | | 0.28 Magazyn podręczny 7,64 | m2 | 7,64 |
| | | | 0.29 Mycie i dezynfekcja karetek 41,21 | m2 | 41,21 |
| | | | 0.33 Boksy garażowe dla karetek 62,79 | m2 | 62,79 |
| | | | razem | m2 | 136,24 |
| | | | <i>Gres</i> | | |
| 256 | KNR K-32 0202/01 | SST B.3.04 | Wykonanie izolacji z folii w płynie | | |
| | | | PARTER | | |
| | | | 0.1 Przedsionek 4,95 | m2 | 4,95 |
| | | | 0.2 Hall 25,10 | m2 | 25,1 |
| | | | 0.5 Szatnia damska 4,25 | m2 | 4,25 |
| | | | 0.6 Umywalnia 8,03 | m2 | 8,03 |
| | | | 0.9 Umywalnia męska 13,48 | m2 | 13,48 |
| | | | 0.10 Pom.gospodarcze 10,29 | m2 | 10,29 |
| | | | 0.12 Wc 4,61 | m2 | 4,61 |
| | | | 0.13 Korytarz 12,79 | m2 | 12,79 |
| | | | 0.14 Szatnia męska 18,18 | m2 | 18,18 |
| | | | 0.15 Hall 5,33 | m2 | 5,33 |
| | | | 0.16 Składnica akt 7,14 | m2 | 7,14 |
| | | | 0.17 Korytarz 14,75 | m2 | 14,75 |
| | | | 0.18 Serwerownia 6,11 | m2 | 6,11 |
| | | | 0.19 Magazyn 5,73 | m2 | 5,73 |
| | | | 0.20 Łazienka 4,76 | m2 | 4,76 |
| | | | 0.22 Przedsionek p.poż 3,66 | m2 | 3,66 |
| | | | 0.23 Pom. techniczne 8,17 | m2 | 8,17 |
| | | | 0.26 Magazyn odpadów 10,39 | m2 | 10,39 |
| | | | 0.30 Szatnia brudna 11,75 | m2 | 11,75 |
| | | | 0.31 Łazienka 8,01 | m2 | 8,01 |
| | | | 0.32 Przedsionek 5,74 | m2 | 5,74 |
| | | | 0.35 Łazienka 4,62 | m2 | 4,62 |
| | | | 0.37 Przedsionek 2,94 | m2 | 2,94 |
| | | | 0.38 Magazyn 5,48 | m2 | 5,48 |
| | | | 0.39 Pomieszczenie apteczne 5,28 | m2 | 5,28 |
| | | | razem | m2 | 211,54 |
| 257 | KNR K-32 0202/03 | SST B.3.04 | Wykonanie izolacji przez wklejenie taśmy uszczelniającej | | |
| | | | PARTER | | |
| | | | 0.1 Przedsionek (3,23*2+1,53*2) | m | 9,52 |
| | | | -1,96*2 | m | -3,92 |
| | | | 0.2 Hall 23,25 | m | 23,25 |
| | | | -1,96 | m | -1,96 |
| | | | -0,9*6 | m | -5,4 |
| | | | 0.5 Szatnia damska (1,65*2+2,57*2) | m | 8,44 |
| | | | -0,9*2 | m | -1,8 |
| | | | 0.6 Umywalnia (4*2,57+1,34*2+2*1,66) | m | 16,28 |
| | | | -0,9*3 | m | -2,7 |
| | | | 0.9 Umywalnia męska (1,29*2+2,45*4+1,69*2+1,78*2+3,1*2) | m | 25,52 |
| | | | -0,9*5 | m | -4,5 |
| | | | 0.10 Pom.gospodarcze (2,92*2+1,43*2+1,01+3,03) | m | 12,74 |
| | | | -0,9 | m | -0,9 |
| | | | 0.12 Wc (2,43*2+1,9*2) | m | 8,66 |
| | | | -1,0 | m | -1 |
| | | | 0.13 Korytarz (7,82*2) | m | 15,64 |
| | | | -0,9*4 | m | -3,6 |
| | | | -1,0*1 | m | -1 |
| | | | 0.14 Szatnia męska (2,85*2+6,38*2) | m | 18,46 |
| | | | -0,9*2 | m | -1,8 |
| | | | 0.15 Hall 1,81+4,44 | m | 6,25 |
| | | | -1,4 | m | -1,4 |
| | | | -0,9 | m | -0,9 |
| | | | 0.16 Składnica akt (2,36*2+3,03*2) | m | 10,78 |
| | | | -0,9 | m | -0,9 |
| | | | 0.17 Korytarz (9,02*2+1,64) | m | 19,68 |
| | | | -0,9*6 | m | -5,4 |
| | | | 0.18 Serwerownia (2,02*2+3,03*2) | m | 10,1 |
| | | | -0,9 | m | -0,9 |
| | | | 0.19 Magazyn (1,89*2+3,03*2) | m | 9,84 |
| | | | -0,9 | m | -0,9 |
| | | | 0.20 Łazienka (1,57*2+3,03*2) | m | 9,2 |

Tabela przedmiaru robót

Budynek Filii Pogotowia Ratunkowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu w Drawsku Pomorskim

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|---------------------|---------------|--|----|--------|
| | | | -0,9 | m | -0,9 |
| | | | 0.22 Przedsiónek p.poż (2,3*2+1,64*2) | m | 7,88 |
| | | | -0,9*2 | m | -1,8 |
| | | | 0.23 Pom. techniczne (2,64*2+3,1*2) | m | 11,48 |
| | | | -1,0 | m | -1 |
| | | | 0.26 Magazyn odpadów (3,1*2+3,35*2) | m | 12,9 |
| | | | -0,9 | m | -0,9 |
| | | | -1,0 | m | -1 |
| | | | 0.30 Szatnia brudna (3,51*2+3,35*2) | m | 13,72 |
| | | | -0,9*3 | m | -2,7 |
| | | | 0.31 Łazienka (2,39*2+1,88*2+1,35*4+1,23*2+1,04*2) | m | 18,48 |
| | | | -0,9*2 | m | -1,8 |
| | | | -0,8*4 | m | -3,2 |
| | | | 0.32 Przedsiónek (3,35*2+1,71*2) | m | 10,12 |
| | | | -0,9*3 | m | -2,7 |
| | | | -1,0 | m | -1 |
| | | | 0.35 Łazienka (1,57*2+2,94*2) | m | 9,02 |
| | | | -0,9 | m | -0,9 |
| | | | 0.37 Przedsiónek (1,63*2+1,81*2) | m | 6,88 |
| | | | -1,4*2 | m | -2,8 |
| | | | 0.38 Magazyn (3,67*2+1,49*2) | m | 10,32 |
| | | | -0,9 | m | -0,9 |
| | | | 0.39 Pomieszczenie apteczne (3,53*2+1,49*2) | m | 10,04 |
| | | | -0,9 | m | -0,9 |
| | | | razem | m | 253,72 |
| 258 | KNR K-32 0204/04 | SST B.3.04 | Posadzki z płytek gresowych | | |
| | | | PARTER | | |
| | | | 0.1 Przedsiónek 4,95 | m2 | 4,95 |
| | | | 0.2 Hall 25,10 | m2 | 25,1 |
| | | | 0.5 Szatnia damska 4,25 | m2 | 4,25 |
| | | | 0.6 Umywalnia 8,03 | m2 | 8,03 |
| | | | 0.9 Umywalnia męska 13,48 | m2 | 13,48 |
| | | | 0.10 Pom.gospodarcze 10,29 | m2 | 10,29 |
| | | | 0.12 Wc 4,61 | m2 | 4,61 |
| | | | 0.13 Korytarz 12,79 | m2 | 12,79 |
| | | | 0.14 Szatnia męska 18,18 | m2 | 18,18 |
| | | | 0.15 Hall 5,33 | m2 | 5,33 |
| | | | 0.16 Składnica akt 7,14 | m2 | 7,14 |
| | | | 0.17 Korytarz 14,75 | m2 | 14,75 |
| | | | 0.18 Serwerownia 6,11 | m2 | 6,11 |
| | | | 0.19 Magazyn 5,73 | m2 | 5,73 |
| | | | 0.20 Łazienka 4,76 | m2 | 4,76 |
| | | | 0.22 Przedsiónek p.poż 3,66 | m2 | 3,66 |
| | | | 0.23 Pom. techniczne 8,17 | m2 | 8,17 |
| | | | 0.26 Magazyn odpadów 10,39 | m2 | 10,39 |
| | | | 0.30 Szatnia brudna 11,75 | m2 | 11,75 |
| | | | 0.31 Łazienka 8,01 | m2 | 8,01 |
| | | | 0.32 Przedsiónek 5,74 | m2 | 5,74 |
| | | | 0.35 Łazienka 4,62 | m2 | 4,62 |
| | | | 0.37 Przedsiónek 2,94 | m2 | 2,94 |
| | | | 0.38 Magazyn 5,48 | m2 | 5,48 |
| | | | 0.39 Pomieszczenie apteczne 5,28 | m2 | 5,28 |
| | | | razem | m2 | 211,54 |
| 259 | KNR 2-02 1120/03 | SST B.3.04 | Cokoliki z płytek gresowych | | |
| | | | PARTER | | |
| | | | 0.1 Przedsiónek (3,23*2+1,53*2) | m | 9,52 |
| | | | -1,96*2 | m | -3,92 |
| | | | 0.2 Hall 23,25 | m | 23,25 |
| | | | -1,96 | m | -1,96 |
| | | | -0,9*6 | m | -5,4 |
| | | | 0.5 Szatnia damska (1,65*2+2,57*2) | m | 8,44 |
| | | | -0,9*2 | m | -1,8 |
| | | | 0.10 Pom.gospodarcze (2,92*2+1,43*2+1,01+3,03) | m | 12,74 |
| | | | -0,9 | m | -0,9 |
| | | | 0.13 Korytarz (7,82*2) | m | 15,64 |
| | | | -0,9*4 | m | -3,6 |
| | | | -1,0*1 | m | -1 |
| | | | 0.14 Szatnia męska (2,85*2+6,38*2) | m | 18,46 |
| | | | -0,9*2 | m | -1,8 |
| | | | 0.15 Hall 1,81+4,44 | m | 6,25 |
| | | | -1,4 | m | -1,4 |
| | | | -0,9 | m | -0,9 |
| | | | 0.16 Składnica akt (2,36*2+3,03*2) | m | 10,78 |
| | | | -0,9 | m | -0,9 |
| | | | 0.17 Korytarz (9,02*2+1,64) | m | 19,68 |

Tabela przedmiaru robót

Budynek Filii Pogotowia Ratunkowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu w Drawsku Pomorskim

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|-----------------------|---------------|--|----|--------|
| | | | -0,9*6 | m | -5,4 |
| | | | 0.18 Serwerownia (2,02*2+3,03*2) | m | 10,1 |
| | | | -0,9 | m | -0,9 |
| | | | 0.19 Magazyn (1,89*2+3,03*2) | m | 9,84 |
| | | | -0,9 | m | -0,9 |
| | | | 0.22 Przedsionek p.poż (2,3*2+1,64*2) | m | 7,88 |
| | | | -0,9*2 | m | -1,8 |
| | | | 0.30 Szatnia brudna (3,51*2+3,35*2) | m | 13,72 |
| | | | -0,9*3 | m | -2,7 |
| | | | 0.32 Przedsionek (3,35*2+1,71*2) | m | 10,12 |
| | | | -0,9*3 | m | -2,7 |
| | | | -1,0 | m | -1 |
| | | | 0.37 Przedsionek (1,63*2+1,81*2) | m | 6,88 |
| | | | -1,4*2 | m | -2,8 |
| | | | 0.38 Magazyn (3,67*2+1,49*2) | m | 10,32 |
| | | | -0,9 | m | -0,9 |
| | | | 0.39 Pomieszczenie apteczne (3,53*2+1,49*2) | m | 10,04 |
| | | | -0,9 | m | -0,9 |
| | | | razem | m | 160,08 |
| | | | Wykładzina PCV | | |
| 260 | KNR-W 2-02 1123/03 | SST B.3.04 | Posadzki z płytek z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej - Wykładzina PCV z paneli 15,7x94,2 cm w kolorystyce drewnopodobnej | | |
| | | | PARTER | | |
| | | | 0.3 Pokój biurowy 13,77 | m2 | 13,77 |
| | | | 0.4 Pokój biurowy 13,62 | m2 | 13,62 |
| | | | 0.7 Sala szkoleniowa 29,54 | m2 | 29,54 |
| | | | 0.8 Pokój biurowy 14,08 | m2 | 14,08 |
| | | | 0.21 Pokój ratownika 14,57 | m2 | 14,57 |
| | | | 0.34 Pokój ratowników 14,16 | m2 | 14,16 |
| | | | 0.36 Pokój ratowników 13,48 | m2 | 13,48 |
| | | | 0.40 Pokój "czuwania" + aneks kuchenny 33,31 | m2 | 33,31 |
| | | | razem | m2 | 146,53 |
| 261 | KNR-W 2-02 1124/04 | SST B.3.04 | Listwy przyściennie PCV | | |
| | | | PARTER | | |
| | | | 0.3 Pokój biurowy (4,9*2+2,81*2) | m | 15,42 |
| | | | -0,9 | m | -0,9 |
| | | | -4,9 | m | -4,9 |
| | | | -2,81 | m | -2,81 |
| | | | 0.4 Pokój biurowy (4,9*2+2,78*2) | m | 15,36 |
| | | | -0,9 | m | -0,9 |
| | | | -1,4 | m | -1,4 |
| | | | 0.7 Sala szkoleniowa (6,03*2+4,9*2) | m | 21,86 |
| | | | -0,9 | m | -0,9 |
| | | | -4,9 | m | -4,9 |
| | | | -2,3 | m | -2,3 |
| | | | 0.8 Pokój biurowy (3,23*2+4,36*2) | m | 15,18 |
| | | | -0,9 | m | -0,9 |
| | | | -1,25 | m | -1,25 |
| | | | 0.21 Pokój ratownika (4,81*2+3,03*2) | m | 15,68 |
| | | | -0,9 | m | -0,9 |
| | | | 0.34 Pokój ratowników (4,81*2+2,94*2) | m | 15,5 |
| | | | -0,9 | m | -0,9 |
| | | | 0.36 Pokój ratowników (4,57*2+2,94*2) | m | 15,02 |
| | | | -0,9 | m | -0,9 |
| | | | 0.40 Pokój "czuwania" + aneks kuchenny (4,55*2+7,32*2) | m | 23,74 |
| | | | -0,9 | m | -0,9 |
| | | | -1,25 | m | -1,25 |
| | | | -2,5 | m | -2,5 |
| | | | razem | m | 109,25 |

Zestawienie robocizny

Budynek Filii Pogotowia Ratunkowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu w Drawsku Pomorskim

| Lp | Nazwa | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|----|--------------------------|-------|-----------|------|---------|
| 1 | Betoniarze gr.II | r-g | 69,75 | | |
| 2 | Cieśle gr.II | r-g | 774,53 | | |
| 3 | Cieśle gr.III | r-g | 158,92 | | |
| 4 | Dekarze gr.II | r-g | 124,94 | | |
| 5 | Montażysty gr.II | r-g | 680,49 | | |
| 6 | Montażysty gr.III | r-g | 806,47 | | |
| 7 | Monterzy gr.II | r-g | 547,34 | | |
| 8 | Murarze gr.III | r-g | 856,99 | | |
| 9 | Posadzkarze gr.II | r-g | 82,71 | | |
| 10 | Robocizna | r-g | 1 744 | | |
| 11 | Robotnicy | r-g | 9 651,55 | | |
| 12 | Robotnicy gr.I | r-g | 1 614,16 | | |
| 13 | Robotnicy gr.II | r-g | 166,78 | | |
| 14 | Szklarze gr.II | r-g | 47,06 | | |
| 15 | Tynkarze gr.II | r-g | 57,45 | | |
| 16 | Tynkarze gr.III | r-g | 47,21 | | |
| 17 | Układacze izolacji gr.II | r-g | 13,27 | | |
| | | Razem | 17 443,62 | | |

Zestawienie materiałów

Budynek Filii Pogotowia Ratunkowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu w Drawsku Pomorskim

| Lp | Nazwa | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|----|--|-----|-----------|------|---------|
| 1 | Adapter 125x36mm | szt | 292 | | |
| 2 | Bale iglaste obrzynane kl.II | m3 | 0,01 | | |
| 3 | Bale iglaste obrzynane kl.II gr.50mm | m3 | 0,03 | | |
| 4 | Bednarka ocynkowana 20x2mm | kg | 0,25 | | |
| 5 | Belka nadprożowa żelbetowa L19 N/90 dł. 90 cm | m | 7,34 | | |
| 6 | Belka nadprożowa żelbetowa L19 N/120 dł. 119 cm | m | 63,65 | | |
| 7 | Belka nadprożowa żelbetowa L19 N/150 dł. 149 cm | m | 48,96 | | |
| 8 | Belka nadprożowa żelbetowa L19 N/180 dł. 179 cm | m | 73,44 | | |
| 9 | Beton zwykły C8/10 (B-10) | m3 | 71,91 | | |
| 10 | Beton zwykły C12/15 (B-15) | m3 | 25,78 | | |
| 11 | Beton zwykły C20/25 (B-25) | m3 | 81,68 | | |
| 12 | Beton zwykły C25/30 (B-30) | m3 | 140,83 | | |
| 13 | Blacha gruba | kg | 9,34 | | |
| 14 | Blacha na rąbek stojący (R) | m2 | 21,36 | | |
| 15 | Blacha stalowa ocynkowana w kolorze ciemnoszarym | m2 | 78,94 | | |
| 16 | Blacha węzłowa BNG | szt | 292 | | |
| 17 | Blachowkręty | szt | 17 383,09 | | |
| 18 | Błoczek betonowy o wym. 38x24x12 cm | szt | 73,44 | | |
| 19 | Błoczek betonowy o wym.38x25x14cm | szt | 1 127,1 | | |
| 20 | Brama garażowa BG1 przemysłowa segmentowa z przeszkleniem, ocieplana, o podwyższonej odporności na działanie wilgoci i wody. Brama z aluminiową ramą przeszkleń. Współczynnik Umin=1,30 W/m2K. typ prowadzenia N-normalne, kolor ciemnoszary. Wymiary 450x340 cm | szt | 1 | | |
| 21 | Brama garażowa BG2 przemysłowa segmentowa z przeszkleniem, ocieplana, o podwyższonej odporności na działanie wilgoci i wody. Brama z aluminiową ramą przeszkleń. Współczynnik Umin=1,50 W/m2K. typ prowadzenia N-normalne, kolor ciemnoszary. Brama wyposażona w kratkę przepływową nawiewną o wym325x225 mm. Wymiary 340x340 cm | szt | 2 | | |
| 22 | Cegła ceramiczna pełna o wymiarach 25x12x6,5 cm kl. 15 | szt | 3 073,13 | | |
| 23 | Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work | t | 0,15 | | |
| 24 | Dachówka ceramiczna płaska kolor antracytowy (BTA) | szt | 5 430,51 | | |
| 25 | Dachówka ceramiczna szczytowa lewa/prawa 1/1 i 1/2 (BTA) kolor antracytowy | szt | 58,32 | | |
| 26 | Daszek szklany nad wejściem wymiary 100x150 cm | szt | 4 | | |
| 27 | Denka rynnowe PCV kwadratowa 135 mm kolor ciemnoszary | szt | 12,72 | | |
| 28 | Deski iglaste obrzynane | m3 | 0 | | |
| 29 | Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III | m3 | 0,86 | | |
| 30 | Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III | m3 | 0,48 | | |
| 31 | Deski iglaste obrzynane kl.II 25mm | m3 | 0,15 | | |
| 32 | Deski iglaste obrzynane kl.III 19-25mm | m3 | 0,26 | | |
| 33 | Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm | m3 | 0,32 | | |
| 34 | Deski iglaste obrzynane kl.III 28-45mm | m3 | 0,18 | | |
| 35 | Deski iglaste obrzynane kl.III 38mm | m3 | 0,11 | | |
| 36 | Drabiny stalowe | kg | 1,19 | | |
| 37 | Drewno okrągłe na stemple budowlane | m3 | 0,11 | | |
| 38 | Drut stalowy miękki 3mm | kg | 7,55 | | |
| 39 | Drzwi wewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe, lakierowane w kolorze ciemnoszarym, skrzydła drzwiowe przeszklone, szyby zespolone, szkło bezpieczne D7 140x215 cm | szt | 1 | | |
| 40 | Drzwi wewnętrzne aluminiowe z naswietłem bocznym i górnym, lakierowane w kolorze ciemnoszarym, skrzydła drzwiowe przeszklone, szyby zespolone, szkło bezpieczne D4 135x270 cm | szt | 1 | | |
| 41 | Drzwi wewnętrzne o odporności ogniowej EI30, gładkie, szyba przeźroczysta ognioodporna, okleina CPL, drewnopodobna w kolorze antracytowym , boki skrzydła pokryte taśmą ABS, skrzydło drzwi wyposażone w uszczelkę pęczniącą pod wpływem wysokiej temperatury, uszczelka progowa automatyczna, ościeżnica MDF EI30 D3 98x206 cm | szt | 2 | | |
| 42 | Drzwi wewnętrzne typowe, okleina drewnopodobna, przeszklenie ze szkła hartowanego matowego, ramiaki i płyciny wykonane z płyty MDF, ościeżnica wewnętrzzlokalowa regulowana D1 98x206 cm | szt | 9 | | |
| 43 | Drzwi wewnętrzne typowe, okleina drewnopodobna, przeszklenie ze szkła hartowanego matowego, ramiaki i płyciny wykonane z płyty MDF, ościeżnica wewnętrzzlokalowa regulowana, skrzydło drzwi z podcięciem - otwór o sum. przekroju nie mniejszym niż 220 cm2 dla dopływu powietrza, drzwi otwierane na zewn. D2 98x206 cm | szt | 24 | | |
| 44 | Drzwi wewnętrzne typowe, okleina drewnopodobna, przeszklenie ze szkła hartowanego matowego, ramiaki i płyciny wykonane z płyty MDF, ościeżnica wewnętrzzlokalowa regulowana, skrzydło drzwi z podcięciem - otwór o sum. przekroju nie mniejszym niż 220 cm2 dla dopływu powietrza, drzwi otwierane na zewn. D5 108x206 cm | szt | 1 | | |
| 45 | Drzwi wewnętrzne typowe, okleina drewnopodobna, przeszklenie ze szkła hartowanego matowego, ramiaki i płyciny wykonane z płyty MDF, ościeżnica wewnętrzzlokalowa regulowana, skrzydło drzwi z podcięciem - otwór o sum. przekroju nie mniejszym niż 220 cm2 dla dopływu powietrza, drzwi otwierane na zewn. D6 88x206 cm | szt | 2 | | |
| 46 | Drzwi zewnętrzne aluminiowe w systemie fasady aluminiowej z naswietłem górnym, lakierowane w kolorze antracyt, szyby zespolone, szkło bezpieczne. DZ1 196x300cm | szt | 1 | | |
| 47 | Drzwi zewnętrzne aluminiowe w systemie fasady aluminiowej z naswietłem górnym, lakierowane w kolorze ciemnoszarym, szyby zespolone, szkło bezpieczne. DZ4 140x260cm | szt | 1 | | |

Zestawienie materiałów

Budynek Filii Pogotowia Ratunkowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu w Drawsku Pomorskim

| Lp | Nazwa | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|-----|--|-----|----------|------|---------|
| 48 | Drzwi zewnętrzne aluminiowe, lakierowane w kolorze ciemnoszarym, szyby zespolone, szkło bezpieczne. DZ3 110x260cm | szt | 2 | | |
| 49 | Drzwi zewnętrzne stalowe pełne, gładkie, blacha stalowa laminowana PCV kolor antracytowy, ościeżnica stalowa regulowana, skrzydło z wypełnieniem termoizolacyjnym DZ2 108x214 cm | szt | 1 | | |
| 50 | Emulsja asfaltowa izolacyjna | kg | 102,09 | | |
| 51 | Farba - preparat gruntujący, opak. 10 dm3 (15 kg) | dm3 | 192 | | |
| 52 | Farba elewacyjna kolor biały | dm3 | 100,32 | | |
| 53 | Farba elewacyjna kolor jasnoszary | dm3 | 66,85 | | |
| 54 | Farba emulsyjna akrylowa nawierzchniowa strukturalna do wymalowań wewnętrznych, biała | dm3 | 128,03 | | |
| 55 | Farba lateksowa do wymalowań wewnętrznych | dm3 | 283,69 | | |
| 56 | Farba silikonowa do wymalowań wewnętrznych | dm3 | 62,52 | | |
| 57 | Farba silikonowa opak. 15 dm3 | dm3 | 2,67 | | |
| 58 | Folia kubelkowa | m2 | 129,53 | | |
| 59 | Folia paroizolacyjna samoprzylepna (R) | m2 | 280,08 | | |
| 60 | Folia paropszepuszczalna dachowa | m2 | 521,71 | | |
| 61 | Folia w płynie | kg | 1 004,91 | | |
| 62 | Gaz propanowo-butanowy płynny | kg | 301,05 | | |
| 63 | Gąsior ceramiczny (BTA) kolor antracytowy | szt | 146,82 | | |
| 64 | Gąsior ceramiczny końcowy (BTA) kolor antracytowy | szt | 1 | | |
| 65 | Gąsior ceramiczny początkowy (BTA) | szt | 1 | | |
| 66 | Geowłóknina - warstwa oddzielająca | m2 | 264,65 | | |
| 67 | Gips budowlany szpachlowy | t | 0,38 | | |
| 68 | Gips budowlany szpachlowy | kg | 63,49 | | |
| 69 | Gips tynkarski (G 651) | t | 11,65 | | |
| 70 | Gips tynkarski (G 651) | kg | 23 301,5 | | |
| 71 | Gładź szpachlowa (BSP) | kg | 914,47 | | |
| 72 | Grzebień okapu z kratką wentylacyjną | szt | 99,84 | | |
| 73 | Gwoździe budowlane okrągłe gołe różne rozmiary | kg | 137,45 | | |
| 74 | Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane różne rozmiary | kg | 38,12 | | |
| 75 | Haki do muru | kg | 10,06 | | |
| 76 | Haki do rynien (rynajzy) PCV kwadratowa 135 mm kolor ciemnoszary - doczołowy | szt | 195,64 | | |
| 77 | Kątownik wzmocniony BMF 70x70x55 mm | szt | 292 | | |
| 78 | Kit asfaltowy | kg | 4,86 | | |
| 79 | Klamra do gąsiorów ceramicznych | szt | 146,82 | | |
| 80 | Klamry boczne do dachówek ceramicznych | szt | 6 118,21 | | |
| 81 | Klej do listew | kg | 0,44 | | |
| 82 | Klej kostny | kg | 2,47 | | |
| 83 | Klej poliuretanowy do parapetów (1szt - opakowanie 750 ml /10m2) | szt | 3 | | |
| 84 | Klej winylowy | kg | 87,92 | | |
| 85 | Kliny dachowe ze sklanej wełny mineralnej 100x100 mm | m | 33,89 | | |
| 86 | Kolanka PCV kwadratowa 70x80 mm kolor ciemnoszary | szt | 26,93 | | |
| 87 | Kołki do wstrzeliwania z nabojem | szt | 79,22 | | |
| 88 | Kołki rozporowe plastikowe z wkrętami | szt | 952,21 | | |
| 89 | Konstrukcja drewniana dachu | m3 | 15,48 | | |
| 90 | Konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie i p.poż | kg | 5,9 | | |
| 91 | Konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie i p.poż | t | 1,21 | | |
| 92 | Kontrłaty iglaste wymiarowe nasyczone kl.II 24x48mm | m3 | 0,71 | | |
| 93 | Kotwa chemiczna - Pręt kotwowy M12/160 | szt | 192 | | |
| 94 | Kotwa chemiczna - Żywica iniekcyjna gł wklejenia 130 mm, pręt M12 (12 ml) | szt | 192 | | |
| 95 | Kotwy | szt | 394,34 | | |
| 96 | Krawędziaki iglaste | m3 | 0 | | |
| 97 | Krawędziaki iglaste kl.II | m3 | 0,09 | | |
| 98 | Kształtowniki główne, profilowane CD-60/27 | m | 346,02 | | |
| 99 | Kształtowniki stalowe nośne, profilowane CD-60/27 | m | 939,19 | | |
| 100 | Kształtowniki stalowe profil C100 | m | 40 | | |
| 101 | Kształtowniki stalowe profil U100 | m | 14,83 | | |
| 102 | Kształtowniki stalowe przyściennne, profilowane UD-28/27 | m | 197,72 | | |
| 103 | Leje spustowe PCV kwadratowa 135 mm kolor ciemnoszary - odpływ | szt | 8 | | |
| 104 | Lepik asfaltowy na gorąco bez wypełniacza | kg | 15 | | |
| 105 | Listwa z siatką do boniowania | m | 343,38 | | |
| 106 | Listwy kominowa do taśmy (BW) kolor antracytowy | m | 2,69 | | |

Zestawienie materiałów

Budynek Filii Pogotowia Ratunkowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu w Drawsku Pomorskim

| Lp | Nazwa | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|-----|---|-----|----------|------|---------|
| 107 | Listwy przypodłogowe z PCW | m | 116,9 | | |
| 108 | Łaty iglaste wymiarowe nasycone kl.II 24x48mm | m3 | 0,1 | | |
| 109 | Łaty iglaste wymiarowe nasycone kl.II 40x60mm | m3 | 4,13 | | |
| 110 | Łącznik obustronny kątowy wzmocniony typu BMF 105x105x90mm | szt | 192 | | |
| 111 | Łącznik wkręcany z trzpieniem stalowym do mocowania styropianu i wełny mineralnej, do wszystkich podłoży dł. 180 mm - 220 mm | szt | 128,17 | | |
| 112 | Łącznik wkręcany z trzpieniem stalowym do mocowania styropianu i wełny mineralnej, do wszystkich podłoży dł. do 120 mm | szt | 6 362,43 | | |
| 113 | Łącznik wkręcany z trzpieniem stalowym do mocowania wełny mineralnej, do wszystkich podłoży dł. 180 mm - 220 mm | szt | 1 015,04 | | |
| 114 | Łączniki krzyżowe Ij 60/60 | szt | 657,43 | | |
| 115 | Łączniki wzdlużne Iw 60/110 | szt | 257,04 | | |
| 116 | Masa polimerowo-bitumiczna uszczelniająca, grubowarstwowa pojemnik 30 l | dm3 | 1 746,67 | | |
| 117 | Masa uszczelniająca | dm3 | 0,22 | | |
| 118 | Maty trzcinowe (płyty) 3,5cm | m2 | 5,87 | | |
| 119 | Membrana dachowa jednowarstwowa | m2 | 297,41 | | |
| 120 | Membrana dachowa jednowarstwowa np. Protan SE | m2 | 230,23 | | |
| 121 | Obejmy do rur spustowych PCV kwadratowa 70x80 mm kolor ciemnoszary | szt | 26,93 | | |
| 122 | Okno aluminiowe w systemie fasadowym częściowo nieotwieralne (górny pas uchylny), lakierowane w kolorze ciemnoszarym, szyby zespolone, szkło bezpieczne | m2 | 67,13 | | |
| 123 | Okno PCV rozwierne, kolor ciemnoszary, szyby zespolone, szkło bezpieczne OW2 80x100 cm wewnętrzne | szt | 1 | | |
| 124 | Okno PCV stałe, kolor ciemnoszary, szyby zespolone, szkło bezpieczne OW1 153x180 cm wewnętrzne | szt | 1 | | |
| 125 | Okno PCV uchylno-rozwierne, kolor ciemnoszary, szyby zespolone, szkło bezpieczne O6 100x90 cm | szt | 3 | | |
| 126 | Okno PCV uchylno-rozwierne, kolor ciemnoszary, szyby zespolone, szkło bezpieczne O7 60x90 cm | szt | 2 | | |
| 127 | Okno PCV uchylno-rozwierne, kolor ciemnoszary, szyby zespolone, szkło bezpieczne O8 150x175 cm | szt | 6 | | |
| 128 | Okno PCV uchylno-rozwierne, kolor ciemnoszary, szyby zespolone, szkło bezpieczne O9 150x90 cm | szt | 3 | | |
| 129 | Papa asfaltowa | m2 | 7,5 | | |
| 130 | Papa termozgrzewalna fundamentowa | m2 | 117,93 | | |
| 131 | Papa termozgrzewalna nawierzchniowa posadzkowa | m2 | 568,45 | | |
| 132 | Papa termozgrzewalna podkładowa posadzkowa | m2 | 568,45 | | |
| 133 | Papa zgrzew.modyf.SBS podkładowa | m2 | 27,75 | | |
| 134 | Papier ścierny | m2 | 1,29 | | |
| 135 | Parapety wewnętrzny PCV - zakończenia | szt | 27 | | |
| 136 | Parapety wewnętrzny PCV szer 25 cm | m2 | 5,39 | | |
| 137 | Pasta podłogowa | kg | 14,65 | | |
| 138 | Pianka poliuretanowa | kg | 2,18 | | |
| 139 | Pianka poliuretanowa | dm3 | 26,23 | | |
| 140 | Piasek | m3 | 70,23 | | |
| 141 | Płyta budowlana OSB 3 o krawędziach prostych grubości 22 mm | m3 | 7,77 | | |
| 142 | Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa ogniochronna grubości 12,5 mm (GKF) | m2 | 944,25 | | |
| 143 | Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI) | m2 | 20,1 | | |
| 144 | Płyta gipsowo-kartonowa, wodo- i ogniochronna grub. 12,5 mm(GKFI) | m2 | 97,63 | | |
| 145 | Płyta styropianowa EPS 70-040 (fasada) wg PN-EN 13163+A1:2015-03 | m3 | 1,47 | | |
| 146 | Płyta z polistyrenu ekstrudowanego odmiana XPS 30 | m3 | 103,88 | | |
| 147 | Płyta z wełny mineralnej do izolacji poddaszy, stropów drewnianych, sufitów podwieszanych i podłóg na legarach, grub. 100 mm | m2 | 386,99 | | |
| 148 | Płyta z wełny mineralnej do izolacji poddaszy, stropów drewnianych, sufitów podwieszanych i podłóg na legarach, o grubości 180 mm | m2 | 407,71 | | |
| 149 | Płytki kolczasta 80x150mm | szt | 96 | | |
| 150 | Płytki kolczasta 100x250mm | szt | 576 | | |
| 151 | Płytki kolczasta 100x370mm | szt | 288 | | |
| 152 | Płytki kolczasta 100x550mm | szt | 192 | | |
| 153 | Płytki ceramiczne ścienne 20x20cm | m2 | 386,75 | | |
| 154 | Płytki podłogowe gresowe 30x60cm | m2 | 235,57 | | |
| 155 | Płyty dachowe z wełny mineralnej - warstwa spadkowa | m2 | 204,87 | | |
| 156 | Płyty dachowe z wełny mineralnej gr. 20cm | m2 | 204,87 | | |
| 157 | Płyty pomostowe komunikacyjne długie | m2 | 0,34 | | |
| 158 | Płyty pomostowe komunikacyjne krótkie | m2 | 0,17 | | |
| 159 | Płyty pomostowe robocze | m2 | 11,82 | | |
| 160 | Płyty z wełny mineralnej 30mm | m2 | 339,19 | | |
| 161 | Płyty z wełny mineralnej 50mm | m2 | 89,63 | | |
| 162 | Płyty z wełny mineralnej 180mm | m2 | 147,19 | | |

Zestawienie materiałów

Budynek Filii Pogotowia Ratunkowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu w Drawsku Pomorskim

| Lp | Nazwa | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|-----|---|-----|----------|------|---------|
| 163 | Płyty z wełny mineralnej 200mm | m2 | 605,45 | | |
| 164 | Płyty z wełny mineralnej twardej gr 10 cm | m2 | 50,9 | | |
| 165 | Płyty z wełny mineralnej ze spadkiem 4,0-5,0 cm | m2 | 21,35 | | |
| 166 | Podkładki pod szyby | szt | 450,41 | | |
| 167 | Posadzka epoksydowa | m2 | 143,05 | | |
| 168 | Pręty mocujące | szt | 449,82 | | |
| 169 | Pręty zbrojeniowe żebrowane do 7mm | t | 0,51 | | |
| 170 | Pręty zbrojeniowe żebrowane 8-10mm | t | 4,35 | | |
| 171 | Pręty zbrojeniowe żebrowane 12-14mm | kg | 3,38 | | |
| 172 | Pręty zbrojeniowe żebrowane 12-14mm | t | 10,93 | | |
| 173 | Pręty zbrojeniowe żebrowane 16-28mm | t | 0,53 | | |
| 174 | Profil aluminiowy do ociepleń, dł. 250 cm - narożnik z siatką | m | 14,7 | | |
| 175 | Profil aluminiowy do tynków, dł. 250 cm - listwa cokołowa o szerokości 103-153 mm | m | 127,68 | | |
| 176 | Przegroda (pergola) kompozytowa kolor drewno naturalne RAL 8001 | m2 | 76,02 | | |
| 177 | Przerwa robocza - Siatka stalowa do taśmy bentonitowej zabezpieczająca przed przesuwaniem | m | 21,05 | | |
| 178 | Przerwa robocza - Tasma uszczelniająca - szalunek tracony | m | 21,05 | | |
| 179 | Przerwa robocza - Wąż iniekcyjny do uszczelniania przerw roboczych | m | 21,05 | | |
| 180 | Pustaki ceramiczne 11,5 P+W 115x500x238mm | szt | 3 330,32 | | |
| 181 | Pustaki ceramiczne 25 P+W 250x375x238mm kl.15 | szt | 9 504,55 | | |
| 182 | Pustaki spalinowe ceramiczne P 19x19x24cm | szt | 31,37 | | |
| 183 | Roleta zewnętrzna podtynkowa (model skrzynki 137 mm) 60x90 cm | szt | 2 | | |
| 184 | Roleta zewnętrzna podtynkowa (model skrzynki 137 mm) 100x90 cm | szt | 3 | | |
| 185 | Roleta zewnętrzna podtynkowa (model skrzynki 137 mm) 150x90 cm | szt | 3 | | |
| 186 | Roleta zewnętrzna podtynkowa (model skrzynki 137 mm) 150x175 cm | szt | 6 | | |
| 187 | Roztwór asfaltowy do gruntowania | kg | 269,76 | | |
| 188 | Roztwór gruntujący pod tynki (na powierzchnie tynków lub betonów) | kg | 98,13 | | |
| 189 | Rury spustowe PCV kwadratowa 70x80 mm kolor ciemnoszary | m | 44,22 | | |
| 190 | Rury stalowe 48,3/3,6mm | m | 0,75 | | |
| 191 | Rynny dachowe PCV kwadratowa 135 mm kolor ciemnoszary | m | 107,6 | | |
| 192 | Samozamykacz do drzwi | szt | 10 | | |
| 193 | Siatka posadzkowa | m2 | 504,2 | | |
| 194 | Siatka z włókna szklanego | m2 | 1 251,9 | | |
| 195 | Silikon | dm3 | 1,67 | | |
| 196 | Sklejka iglasta wodoodporna 22mm | m3 | 0,54 | | |
| 197 | Spoivo cynowo-ołowiane LC 60 | kg | 2,4 | | |
| 198 | Stężenie konstrukcji drewnianej - taśma stalowa perforowana | m | 417,01 | | |
| 199 | Szpachlówka celulozowa | dm3 | 15,22 | | |
| 200 | Szpachlówka gipsowa z dodatkami farby emulsyjnej | kg | 1 482,93 | | |
| 201 | Szpachlówka mineralna do tynków zewnętrznych | kg | 114,24 | | |
| 202 | Środek antyadhezyjny | kg | 55,35 | | |
| 203 | Środek gruntujący (AuG) | kg | 54,37 | | |
| 204 | Środek gruntujący (G-K) | dm3 | 145,63 | | |
| 205 | Środek impregnacynno-grzybobójczy i ognioochronny | kg | 151,62 | | |
| 206 | Środek impregnacynny | kg | 19,22 | | |
| 207 | Śruby podkładki i nakrętki | kg | 68,05 | | |
| 208 | Śruby zgrubne 6-kątne gwintowane kpl | kg | 0,23 | | |
| 209 | Taśma do obróbki komina (BW) kolor antracytowy | m | 3,25 | | |
| 210 | Taśma spoinowa z włókna szklanego | m | 35,38 | | |
| 211 | Taśma uszczelniająca | m | 486,35 | | |
| 212 | Taśma uszczelniająco-wentylacyjna (M2) | m | 51,39 | | |
| 213 | Taśma wentylacyjna okapu | m | 99,84 | | |
| 214 | Taśma zbrojąca | m | 494,31 | | |
| 215 | Tkanina synt.podtynk.polipropyl. | m2 | 117,39 | | |
| 216 | Trzpienie stalowe | kg | 0,12 | | |
| 217 | Tynk mozaikowy opak. 25 kg | kg | 61,74 | | |
| 218 | Tynk silikonowy - ziarno 1,5mm | kg | 1 681,81 | | |
| 219 | Wieszak w 60/100 | szt | 449,82 | | |
| 220 | Woda | m3 | 18,15 | | |
| 221 | Wpust dachowy z tworzywa sztucznego, system podciśnieniowy, odpływ | szt | 3 | | |
| 222 | Wsporniki łat kalenicowych/grzbietowych | szt | 68,52 | | |

Zestawienie materiałów

Budynek Filii Pogotowia Ratunkowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu w Drawsku Pomorskim

| Lp | Nazwa | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|-----|---|-----|----------|------|---------|
| 223 | Wykładzina PCV z paneli 15,7x94,2 cm w kolorystyce drewnopodobnej | m2 | 153,86 | | |
| 224 | Zaciski stalowe ocynkowane do przewodów | szt | 0,34 | | |
| 225 | Zaprawa | m3 | 7,14 | | |
| 226 | Zaprawa cementowa klasy M5 | m3 | 2,85 | | |
| 227 | Zaprawa cementowa M-12 | m3 | 0,32 | | |
| 228 | Zaprawa cementowo-wapienna M-5 | m3 | 11,58 | | |
| 229 | Zaprawa do fugowania | kg | 82,67 | | |
| 230 | Zaprawa do wypełnienia spoin - sucha mieszanka | kg | 138,46 | | |
| 231 | Zaprawa klejąca (sucha mieszanka) | kg | 1 046,06 | | |
| 232 | Zaprawa klejąca do gresu | kg | 1 352,48 | | |
| 233 | Zaprawa klejąco-szpachlowa sucha do płyt z wełny mineralnej, przy dociepleniach metodą lekką (190) | kg | 9 939,27 | | |
| 234 | Zaprawa klejowa do systemów ociepleń ze styropianu i XPS, również do zatapiania siatki, opak. 25 kg | kg | 11,25 | | |
| 235 | Zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych, przy dociepleniach metodą lekką | kg | 48,15 | | |
| 236 | Zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych, XPS przy dociepleniach metodą lekką (85) | kg | 33,91 | | |
| 237 | Zaprawa klejowa sucha do płyt z wełny mineralnej, przy dociepleniach metodą lekką (AR-W) | kg | 581,76 | | |
| 238 | Złączka napinająca | szt | 146 | | |
| 239 | Złączki do rur PCV kwadratowa 70x80 mm kolor ciemnoszary | szt | 26,93 | | |
| 240 | Złączki rynny PCV kwadratowa 135 mm kolor ciemnoszary | szt | 29,35 | | |
| 241 | Żaluzja fasadowa podtynkowa kolor antracytowy | m2 | 67,13 | | |

Zestawienie sprzętu

Budynek Filii Pogotowia Ratunkowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu w Drawsku Pomorskim

| Lp | Nazwa | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|----|---|-----|------------|------|---------|
| 1 | Agregat tynkarski 1,10-3,00 m3/h (1) | m-g | 145,63 | | |
| 2 | Ciągnik kołowy 37 kW (50 KM) (1) | m-g | 0,61 | | |
| 3 | Czas pracy deskowania | m-g | 101 330,04 | | |
| 4 | Deskowanie systemowe | m-g | 101,56 | | |
| 5 | Deskowanie systemowe stropów | m-g | 94,52 | | |
| 6 | Giętarka do prętów do fi 40mm | m-g | 86,43 | | |
| 7 | Kop.j-nacz.na p.gas.0.25m3 (1) | m-g | 32,83 | | |
| 8 | Koparka gasienicowa 0,60m3 | m-g | 67,62 | | |
| 9 | Nożyce do prętów fi 40 mm | m-g | 102,44 | | |
| 10 | Pompa do bet.na sam.rur.20m(1) | m-g | 25,14 | | |
| 11 | Prościarka do prętów fi 4-10mm | m-g | 76,86 | | |
| 12 | Przenośnik taśmowy przewoźny 15-20 m | m-g | 6,84 | | |
| 13 | Przyczepa dłuźycowa do samochodu 10 t | m-g | 0,58 | | |
| 14 | Przyczepa skrzyniowa 5 t | m-g | 0,03 | | |
| 15 | Rusztowanie rurowe zewnętrzne | m-g | 132,14 | | |
| 16 | Samochód dostawczy do 0,90 t (1) | m-g | 291,93 | | |
| 17 | Samochód samowyladowczy pow. 15-20 t (1) | m-g | 268,56 | | |
| 18 | Samochód skrzyniowy do 5 t (1) | m-g | 3,77 | | |
| 19 | Spawarka elektryczna wirująca 300A | m-g | 2,69 | | |
| 20 | Sprężarka powietrza przewoźna spalinowa 4-5 m3/min. (1) | m-g | 14,4 | | |
| 21 | Spycharka gasienicowa 55 kW (75 KM) (1) | m-g | 6,16 | | |
| 22 | Spycharka gasienicowa 74 kW (100 KM) (1) | m-g | 42,08 | | |
| 23 | Ubijak spalinowy 200kg | m-g | 4,58 | | |
| 24 | Wibrator | m-g | 15,13 | | |
| 25 | Wiertarka pneumatyczna prosta 33-80mm | m-g | 24 | | |
| 26 | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t | m-g | 413,31 | | |
| 27 | Żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 1,52 | | |
| 28 | Żuraw samochodowy 5-6 t (1) | m-g | 0,3 | | |
| 29 | Żuraw samochodowy 12-16 t (1) | m-g | 12,27 | | |
| | Razem | | 103 303,97 | | |