

**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	INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZEWNĘTRZNE
Kod CPV	45200000-9 - Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
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 uwzględnienie ewentualnych robót koniecznych do wykonania a nie uwzględnionych w przedmiarze robót i wynikających z projektu, oraz oczekiwań Inwestora, który winien udzielić takich informacji w zakresie szczegółowych oczekiwań i zaleceń, niezależnie od przyjętego przedmiaru robót.

**Charakterystyka obiektu**

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

**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.

Przedmiotem opracowania są instalacje elektryczne zewnętrzne.

**ZAKRES OPRACOWANIA OBEJMUJE:**

- instalację oświetlenia zewnętrznego (oprawy wolnostojące na parkingu oraz montowane w gruncie),
- linie kablowe zasilające nn,
- budowę kanalizacji teletechnicznej.
-

Spis działów przedmiaru robót

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

Nr	Opis
1.	<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZEWNĘTRZNE</b> Kod CPV: 45200000-9
1.1.	Linia kablowa nn zasilająca (z rozdz. szafowej, naziemnej przez szafę wyłącznika WGB); l = 5m
1.2.	Linia kablowa nn zasilająca napęd bramy wjazdowej / szlaban
1.3.	Linia kablowa nn zasilająca wideodomofon
1.4.	Linie kablowe do wideodomofonu (kable nn, niskoprądowe)
1.5.	Budowa kanalizacji teletechnicznej
1.6.	Oświetlenie terenu (obw. z rozdz. RP 2)
1.7.	Oświetlenie zewnętrzne (obw. z rozdz. RP 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
			<b>1. INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZEWNĘTRZNE</b> <b>Kod CPV: 45200000-9</b>		
			<b>1.1. Linia kablowa nn zasilająca (z rozdz. szafowej, naziemnej przez szafę wyłącznika WGB); l = 5m</b>		
1	KNNR 5 0701/02	SST IE.5.03	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III  0,4*0,8*1		
			razem	m3	0,32
				m3	0,32
2	KNNR 5 0702/02	SST IE.5.03	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III  0,4*0,6*1		
			razem	m3	0,24
				m3	0,24
3	KNNR 5 0706/01	SST IE.5.03	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m  2*1		
			razem	m	2
				m	2
4	KNNR 5 0715/03	SST IE.5.03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem (wyjście ze złącza kabli.; wejście do WGB) - kabel YAKY 4x70mm2  4,0		
			razem	m	4
				m	4
5	KNNR 5 0707/03	SST IE.5.03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - kabel YAKY 4x70mm2  1,0		
			razem	m	1
				m	1
6	KNNR 5 0726/11	SST IE.5.03	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 70 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych  2		
			razem	szt.	2
				szt.	2
7	KNNR 5 1302/03	SST IE.5.03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy  1		
			razem	odc.	1
				odc.	1
			<b>1.2. Linia kablowa nn zasilająca napęd bramy wjazdowej / szlaban</b>		
8	KNNR 5 0701/02	SST IE.5.03	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III  0,4*0,8*8		
			razem	m3	2,56
				m3	2,56
9	KNNR 5 0702/02	SST IE.5.03	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III  0,4*0,6*8		
			razem	m3	1,92
				m3	1,92
10	KNNR 5 0705/01	SST IE.5.03	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - rura osłonowa SRS fi 75mm  8,0		
			razem	m	8
				m	8
11	KNNR 5 0706/01	SST IE.5.03	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m  2*8		
			razem	m	16
				m	16
12	KNNR 5 0707/01	SST IE.5.03	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie (+ 3m zapasu do bramy) - Kabel YKYżo 5x2,5mm2  3,0		
			razem	m	3
				m	3
13	KNNR 5 0713/01	SST IE.5.03	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach (8m w wykopie; 9m w rurze w budynku) - Kabel YKYżo 5x2,5mm2  8+9		
			razem	m	17
				m	17
14	KNNR 5 0715/01	SST IE.5.03	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w budynkach w korytkach z mocowaniem (wyjście kabla z rozdz.główniej RG) - Kabel YKYżo 5x2,5mm2  16,0		
			razem	m	16
				m	16
15	KNNR 5 0726/09	SST IE.5.03	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 2,5 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych  2		
				szt.	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
			razem	szt.	2
16	KNNR 5 1302/04	SST IE.5.03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy		
		1		odc.	1
			razem	odc.	1
17	KNNR 5 0705/01	SST IE.5.03	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - rura osłonowa RHDPE 32x2,9		
		20,0		m	20
			razem	m	20
18	KNNR 5 0713/01	SST IE.5.03	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach w wykopie, w budynku - Kabel BiTsensor 2x2x22AWG		
		8,0		m	8
			razem	m	8
19	KNNR 5 0715/01	SST IE.5.03	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w budynkach w korytkach z mocowaniem (wyjście kabla z budynku, podejście szlaban) - Kabel BiTsensor 2x2x22AWG		
		12,0		m	12
			razem	m	12
			<b>1.3. Linia kablowa nn zasilająca wideodomofon</b>		
20	KNNR 5 0701/02	SST IE.5.03	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III		
		0,6*0,8*5		m3	2,4
			razem	m3	2,4
21	KNNR 5 0702/02	SST IE.5.03	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III		
		0,6*0,6*5		m3	1,8
			razem	m3	1,8
22	KNNR 5 0705/01	SST IE.5.03	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - rura osłonowa SRS fi 75mm		
		9,0		m	9
			razem	m	9
23	KNNR 5 0705/01	SST IE.5.03	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - rura osłonowa DVK fi 75mm		
		5,0		m	5
			razem	m	5
24	KNNR 5 0706/02	SST IE.5.03	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m		
		2*5		m	10
			razem	m	10
25	KNNR 5 0707/01	SST IE.5.03	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie (+ 3m zapasu do wideodom.) - Kabel YKYżo 3x2,5mm2		
		3,0		m	3
			razem	m	3
26	KNNR 5 0715/01	SST IE.5.03	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w budynkach w korytkach z mocowaniem (wyjście kabla z rozdz.głównej RG) - Kabel YKYżo 3x2,5mm2		
		16,0		m	16
			razem	m	16
27	KNNR 5 0713/01	SST IE.5.03	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach - Kabel YKYżo 3x2,5mm2		
		9+5		m	14
			razem	m	14
28	KNNR 5 0726/05	SST IE.5.03	Zarobienie na sucho końca kabla 3-żyłowego o przekroju żył do 2,5 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych		
		2		szt.	2
			razem	szt.	2
29	KNNR 5 1302/02	SST IE.5.03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 3-żyłowy		
		1		odc.	1
			razem	odc.	1
			<b>1.4. Linie kablowe do wideodomofonu (kable nn, niskoprądowe)</b>		
30	KNNR 5 0715/01	SST IE.5.03	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w budynkach w korytkach z mocowaniem (wyjście kabla z rozdz.głównej RG) - Kabel YKY 2x1,0mm2		
		12,0		m	12
			razem	m	12
31	KNNR 5 0707/01	SST IE.5.03	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie (+ 3m zapasu do wideodom.) - Kabel YKYżo 2x1,0mm2		

## 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
			3,0	m	3
			razem	m	3
32	KNNR 5 0713/01	SST IE.5.03	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach - Kabel YKYżo 2x1,0mm2		
			8,0	m	8
			razem	m	8
33	KNNR 5 0726/05	SST IE.5.03	Zarobienie na sucho końca kabla 2-żyłowego o przekroju żył do 1,0 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych		
			2	szt.	2
			razem	szt.	2
34	KNNR 5 1302/02	SST IE.5.03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 2-żyłowy		
			1	odc.	1
			razem	odc.	1
35	KNNR 5 0705/01	SST IE.5.03	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - rura osłonowa RHDPE 32x2,9		
			13,0	m	13
			razem	m	13
36	KNNR 5 0713/01	SST IE.5.03	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach w wykopie, w budynku - Kabel UTPw kat. 5e 4x2x0,5		
			8+5	m	13
			razem	m	13
37	KNNR 5 0715/01	SST IE.5.03	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w budynkach w korytkach z mocowaniem (wyjście kabla z budynku, podejście do wideodomofonu) - Kabel UTPw kat. 5e 4x2x0,5		
			12,0	m	12
			razem	m	12
38	KNNR 5 0705/01	SST IE.5.03	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - rura osłonowa RHDPE 32x2,9		
			20,0	m	20
			razem	m	20
39	KNNR 5 0713/01	SST IE.5.03	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach w wykopie, w budynku - Kabel BiTsensor 2x2x22AWG		
			4*8	m	32
			razem	m	32
40	KNNR 5 0715/01	SST IE.5.03	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w budynkach w korytkach z mocowaniem (wyjście kabla z budynku, podejście do wideodomofonu) - Kabel BiTsensor 2x2x22AWG		
			4*12	m	48
			razem	m	48
			<b>1.5. Budowa kanalizacji teletechnicznej</b>		
41	KNR 5-01 0106/01	SST IE.5.03	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gr.kat.III, 1 warstw.w ciągu kan., 1 rur.w warstwie, 1 otw.w ciągu kan. - rura osłonowa SRS fi 75mm		
			2*45	m	90
			razem	m	90
42	KNR 5-01 0401/02	SST IE.5.03	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-2 dwuelementowych w gruncie kat.III - studnia kablowa SK-1, kompletna		
			1	stud.	1
			razem	stud.	1
43	KNR 5-01 0401/02	SST IE.5.03	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-2 dwuelementowych w gruncie kat.III - studnia kablowa SKR-1, kompletna		
			2	stud.	2
			razem	stud.	2
44	TPSA 40 0322-03	SST IE.5.03	Montaż elementów mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w studniach kablowych, pokrywa dodatkowa wraz z zamkiem		
			3	szt	3
			razem	szt	3
45	KNNR 5 0114/08	SST IE.5.03	Przepusty rurowe hermetyczne w ścianie z rur - (wejścia kabli do budynku) - przepust rurowy fi 110mm FP		
			2	szt.	2
			razem	szt.	2
46	KNNR 5 1209/04	SST IE.5.03	Uszczelnianie przepustów materiałami uszczelniającymi		
			2	otw.	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
			razem	otw.	2
			<b>1.6. Oświetlenie terenu (obw. z rozdz. RP 2)</b>		
47	KNNR 5 0701/02	SST IE.5.03	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III  0,4*0,8*88	m3	28,16
			razem	m3	28,16
48	KNNR 5 0702/02	SST IE.5.03	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III  0,4*0,6*88	m3	21,12
			razem	m3	21,12
49	KNNR 5 0705/01	SST IE.5.03	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - rura osłonowa DVR fi 50mm  5,0	m	5
			razem	m	5
50	KNNR 5 0705/01	SST IE.5.03	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm (osłona wejścia kabla do słupa oświetl.) - rura osłonowa giętka fi 50mm  3,0	m	3
			razem	m	3
51	KNNR 5 0706/01	SST IE.5.03	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m  2*88	m	176
			razem	m	176
52	KNNR 5 0114/08	SST IE.5.03	Przepusty rurowe hermetyczne w ścianie z rur - (wejście kabla do budynku) - przepust rurowy fi 50mm FP  1	szt.	1
			razem	szt.	1
53	KNNR 5 1209/04	SST IE.5.03	Uszczelnianie przepustów materiałami uszczelniającymi  1	otw.	1
			razem	otw.	1
54	KNNR 5 0715/01	SST IE.5.03	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem (wejście kabla z budynku z rozdz. RG) - kabel YAKY 4x16mm2  12	m	12
			razem	m	12
55	KNNR 5 0707/02	SST IE.5.03	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - kabel YAKY 4x16mm2  85,5	m	85,5
			razem	m	85,5
56	KNNR 5 0713/02	SST IE.5.03	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach - kabel YAKY 4x16mm2  2,5	m	2,5
			razem	m	2,5
57	KNNR 5 0713/02	SST IE.5.03	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach osłonowych słupa - kabel YAKY 4x16mm2  15,0	m	15
			razem	m	15
58	KNNR 5 1001/03	SST IE.5.03	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 480 kg - Słup stalowy stożkowy ocynkowany o grubości ścianki min. 4mm i wysokości 6m, średnica trzpienia 60mm, z zaciskiem uziemiającym  3	szt.	3
			razem	szt.	3
59	KNNR 5 1003/02	SST IE.5.03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m - YDYżo 3x2,5mm2  3	kpl.przew.	3
			razem	kpl.przew.	3
60	KNNR 5 1004/02	SST IE.5.03	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - Oprawa oświetleniowa słupowa tj. BGP703 T25 1 xLED45-4S/730 DX70, 3844lm, 30W, IP66 lub równoważna  3	szt.	3
			razem	szt.	3
61	KNNR 5 0726/09	SST IE.5.03	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych  6	szt.	6
			razem	szt.	6
62	KNNR 5 1302/03	SST IE.5.03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy  3	odc.	3

## 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	odc.	3
			<b>1.7. Oświetlenie zewnętrzne (obw. z rozdz. RP 2)</b>		
63	KNNR 5 0701/02	SST IE.5.03	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III  0,4*0,6*33	m3	7,92
			razem	m3	7,92
64	KNNR 5 0702/02	SST IE.5.03	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III  0,4*0,4*33	m3	5,28
			razem	m3	5,28
65	KNNR 5 0706/01	SST IE.5.03	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m  2*33	m	66
			razem	m	66
66	KNNR 5 0714/01	SST IE.5.03	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach bez mocowania /wyjście kabla z budynku z rozdz. RG) - kabel YKYżo 3x2,5mm2 12,0	m	12
			razem	m	12
67	KNNR 5 0114/08	SST IE.5.03	Przepusty rurowe hermetyczne w ścianie z rur - (wejście kabla do budynku) - przepust rurowy fi 50mm FP  1	szt.	1
			razem	szt.	1
68	KNNR 5 1209/04	SST IE.5.03	Uszczelnianie przepustów materiałami uszczelniającymi  1	otw.	1
			razem	otw.	1
69	KNNR 5 0707/01	SST IE.5.03	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie - kabel YKYżo 3x2,5mm2  33,0	m	33
			razem	m	33
70	KNNR 5 0713/01	SST IE.5.03	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach - kabel YKYżo 3x2,5mm2  2,5	m	2,5
			razem	m	2,5
71	KNNR 5 0713/01	SST IE.5.03	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m (podejście i wejście do oprawy) - kabel YKYżo 3x2,5mm2  7*0,5	m	3,5
			razem	m	3,5
72	KNNR 5 0726/05	SST IE.5.03	Zarobienie na sucho końca kabla 3-żyłowego o przekroju żył do 2,5 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 14	szt.	14
			razem	szt.	14
73	KNNR 5 1302/02	SST IE.5.03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 3-żyłowy  7	odc.	7
			razem	odc.	7
74	KNR 2-01 0707/02	SST IE.5.03	Wykopy ręczne o głębok.do 1.5 m w gruncie kat. III wraz z zasypianiem dla słupów oświetleniowych  7*0,2	m3	1,4
			razem	m3	1,4
75	KNNR 5 1007/02	SST IE.5.03	Montaż latarni oświetleniowych parkowych (ogrodowych) z ustawieniem fundamentu prefabrykowanego - Oprawa oświetleniowa tj. OptiSpace, 12,4W, 1450lm, IK10, IP66 lub równoważna, słupek o wysokości h=1,0m. 7	kpl.	7
			razem	kpl.	7



Zestawienie robocizny

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

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Monterzy (ATH 65)	r-g	13,11		
2	Robocizna (ATH 66)	r-g	357,824		
3	Robocizna (ATH 67)	r-g	99,418		
		Razem	470,352		

## Zestawienie materiałów

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

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Beton zwykły B 17	m3	0,09		
2	Cement "35"	kg	180		
3	Folia kalandrowana z PCW uplastycznionego grub.powyżej 0.4-0.6 mm gat.I/II	m2	53,97		
4	Fundament prefabrykowany betonowy dla słupa	szt	3		
5	Fundament prefabrykowany pod latarnię	szt	7		
6	Izolacyjne złącze bezpiecznikowe typu IZK-4-01 z wkładką typu Bi-Wts 4A	szt	3		
7	Izolacyjne złącze fazowe IZK-4-02	szt	6		
8	Izolacyjne złącze fazowe IZK-4-03	szt	3		
9	Kabel BiTsensur 2x2x22AWG	m	104		
10	Kabel UTPw kat. 5e 4x2x0,5	m	26		
11	Kabel YAKY 4x16mm2 - 0,6/1kV	m	119,6		
12	Kabel YAKY 4x70mm2 - 0,6/1kV	m	5,2		
13	Kabel YKY 2x1,0mm2 - 0,6/1kV	m	27,04		
14	Kabel YKYżo 3x2,5mm2 - 0,6/1kV	m	53,04		
15	Kabel YKYżo 5x2,5mm2 - 0,6/1kV	m	68,64		
16	Końcówki kablowe Al 16mm2	szt	24		
17	Końcówki kablowe Al 70mm2	szt	8		
18	Końcówki kablowe Cu 1,0mm2	szt	4		
19	Końcówki kablowe Cu 2,5mm2	szt	58		
20	Lakier asfaltowy	kg	1,482		
21	Lakier asfaltowy	dm3	3,2		
22	Masa uszczelniająca	kg	2,8		
23	Opaski kablowe typu Oki	szt	57,29		
24	Oprawa oświetleniowa słupowa tj. BGP703 T25 1 xLED45-4S/730 DX70, 3844lm, 30W, IP66 lub równoważna	kpl	3		
25	Piasek	m3	15,35		
26	Piasek do betonów	m3	0,219		
27	Płyty drogowe 50x50x10cm	szt	3		
28	Przepust rurowy fi 50mm FP np.HSI 50-DG-70-112	szt	1		
29	Przepust rurowy fi 110mm FP	m	1		
30	Przewód YDYżo 3x2,5mm2 - 450/750V	m	18,72		
31	Rura osłonowa DVK fi 75mm	m	5,2		
32	Rura osłonowa DVR fi 50mm	m	5,2		
33	Rura osłonowa giętka fi 50mm	m	3,12		
34	Rura osłonowa RHDPE 32x2,9	m	13,52		
35	Rura osłonowa SRS fi 75mm	m	151,08		
36	Słup stalowy stożkowy ocynkowany o grubości ścianki min. 4mm i wysokości 6m, średnica trzpienia 60mm, z zaciskiem uziemiającym	szt	3		
37	Słupek o wysokości h=1,0m + oprawa oświetleniowa tj. OptiSpace, 12,4W, 1450lm, IK10, IP66 lub równoważna	kpl	7		
38	Słupki oznaczeniowe typu SO 115x20x30 cm	szt	1,928		
39	Studnia kablowa SK1 kompletna	szt	1		
40	Studnia kablowa SKR-1 kompletna	szt	2		
41	Uchwyty uniwersalne typu UKU	szt	28		
42	Woda	m3	0,024		
43	Zaprawa cementowa	m3	0,32		
44	Złączki do rur PCW 75mm	szt	14,4		
45	Żwir do betonów	m3	0,441		

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

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Ciągnik kołowy	m-g	1,745		
2	Koparka podsiębierna 0,15m3	m-g	0,24		
3	Podnośnik montażowy samochodowy hydrauliczny	m-g	3,21		
4	Przyczepa dłuźycowa	m-g	1,2		
5	Przyczepa do przewożenia kabli	m-g	1,745		
6	Samochód dostawczy 0.9 t	m-g	0,936		
7	Samochód samowyładowczy	m-g	5,362		
8	Samochód samowyładowczy 5 t	m-g	11,571		
9	Samochód skrzyniowy do 3.5 t (trambus)	m-g	1,215		
10	Samochód skrzyniowy do 3.5 t (Trambus) (1)	m-g	6,51		
11	Samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	4,239		
12	Środek transportowy	m-g	9,846		
13	Ubijak spalinowy 50 kg	m-g	8,325		
14	Zespół prądowórczy jednofazowy 2.5 kVA	m-g	6,51		
15	Żuraw samochodowy	m-g	6,586		
16	Żuraw samochodowy 4 t	m-g	4,32		
		Razem	73,56		