

Przedmiar robót

Roboty budowlane

| | |
|----------------------|--|
| Obiekt, rodzaj robót | Termomodernizacja budynku Domu Pomocy Społecznej w Żydowie - budynek C |
| Lokalizacja | Żydowo 112, 76-010 Polanów, działka nr 544/21 |
| Inwestor | Dom Pomocy Społecznej w Żydowie, Żydowo 107, 76-010 Polanów |

Sporządziła Irena Grunwald

Koszalin, czerwiec 2024r.

Termomodernizacja budynku Domu Pomocy Społecznej w Żydowie - budynek C

Przedmiotem opracowania jest termomodernizacja budynku C. Powierzchnia docieplenia wynosi 267,305 m²

Termomodernizacja budynku Domu Pomocy Społecznej w Żydowie - budynek C

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|---------------------|-------|--|---|---|
| | | | 1. Ocieplenie ścian cokołowych - CPV 45320000-6 | | |
| 1 | KNR 4-01 0354/07 | B-2 | Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 2m2 | szt | 2,000 |
| 2 | KNR 4-01 0320/08 | B-2 | Obsadzenie krat stalowych - kraty z demontażu | szt | 2,000 |
| 3 | KNR 4-01 1212/05 | B-3 | Malowanie dwukrotne krat i balustrad z prętów prostych 1,15*0,90*2 | m2 razem | 2,070 2,070 |
| 4 | KNR 4-01 0819/15 | B-1 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek klinkierowych 5,58*0,36+3,55*0,30 10,0*2,80*1/2+11,15*2,15+1,80*0,90 -1,10*1,15*4+0,30*(1,10*4+1,15*8) | m2 m2 m2 razem | 3,074 39,593 -0,980 41,687 |
| 5 | KNR 4-01 0354/11 | B-1 | Wykucie z muru parapetów 1,00+1,25*2+1,20*4 | m razem | 8,300 8,300 |
| 6 | KNR 0-23 2611/04 | B-3 | Sprawdzenie przyczepności do podłoża zaprawy klejącej elewacja zachodnia 11,15*2,15+1,80*0,90+(4,70+1,50)*0,94+2,50*0,40+2,50*0,40*1/2 minus otwory -1,10*1,15*4 -1,15*1,00*2 plus ościeża 0,40*(1,15*2+1,00*4+1,10*4+1,15*8) elewacja północna 9,50*0,44 elewacja wschodnia 5,58*2,92+3,55*2,44+2,50*0,40 minus otwory -0,90*1,60*1 -1,08*2,05*1 -0,90*2,05*1 plus ościeża 0,40*(0,90+1,60*2+1,08+2,05*2+0,90+2,05*2) | m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 razem | 32,921 -5,060 -2,300 7,960 4,180 25,956 -1,440 -2,214 -1,845 5,712 63,870 |
| 7 | KNR 0-23 2611/01 | B-3 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m2 | 63,870 |
| 8 | KNR 0-23 2611/02 | B-3 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją | m2 | 63,870 |
| 9 | KNR 0-23 2612/01 | B-3 | Ocieplenie ścian budynków przez przyklejenie płyt polistyrenowych gr.6cm elewacja zachodnia 11,15*2,15+1,80*0,90+(4,70+1,50)*0,94+2,50*0,40+2,50*0,40*1/2 minus otwory -1,10*1,15*4 -1,15*1,00*2 elewacja północna 9,50*0,44 elewacja wschodnia 5,58*2,92+3,55*2,44+2,50*0,40 minus otwory -0,90*1,60*1 -1,08*2,05*1 -0,90*2,05*1 | m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 razem | 32,921 -5,060 -2,300 4,180 25,956 -1,440 -2,214 -1,845 50,198 |
| 10 | KNR 0-23 2612/02 | | Ocieplenie ścian budynków przez przyklejenie do ościeży płyt polistyrenowych gr.3cm 0,40*(0,90+1,60*2+1,08+2,05*2+0,90+2,05*2) 0,40*(1,15*2+1,00*4+1,10*4+1,15*8) | m2 m2 razem | 5,712 7,960 13,672 |
| 11 | KNR 0-23 2612/05 | B-3 | Ocieplenie ścian budynków z betonu - przymocowanymi za pomocą dybli plastikowych (50,198+13,672)*4=255,48 256 | szt razem | 256,000 256,000 |
| 12 | KNR 0-23 2612/08 | B-3 | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi 0,90+1,60*2+1,08+2,05*2+0,90+2,05*2 1,15*2+1,00*4+1,10*4+1,15*8 | m m razem | 14,280 19,900 34,180 |
| 13 | KNR 0-23 2612/06 | B-3 | Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków | m2 | 50,198 |

Termomodernizacja budynku Domu Pomocy Społecznej w Żydowie - budynek C

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-----------------------|-------|---|----------------------------------|--|
| 14 | KNR 0-23 2612/07 | | Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach przy ociepleniu ścian budynków | m2 | 13,672 |
| 15 | KNR 0-33 24/01 | B-3 | Warstwa pośrednia w tynkach elewacyjnych organicznych na bazie żywicy syntetycznej, wykonywanych ręcznie 50,198+13,672 | m2 | 63,870 |
| | | | razem | m2 | 63,870 |
| 16 | KNR 0-33 24/05 | B-3 | Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, z różnobarwnych kamieni i uziarnieniu 1,5mm, o walorach tynku zmywalnego, wykonywane ręcznie | m2 | 63,870 |
| 17 | KNR 2-02 0923/04 | B-3 | Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 0,30*(0,90+1,15*2+1,10*4) | m2 | 2,280 |
| | | | razem | m2 | 2,280 |
| 18 | KNR 2-02U2 0541/02 | B-3 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - parapety kompletne z zakończeniami boków 0,50*(1,00+1,25*2+1,20*4) | m2 | 4,150 |
| | | | razem | m2 | 4,150 |
| 19 | KNR 2-02 0925/01 | B-3 | Ostony okien i drzwi folią polietylenową 1,10*1,15*4 1,15*1,00*2 0,90*1,60*1 1,08*2,05*1 0,90*2,05*1 | m2 m2 m2 m2 m2 | 5,060 2,300 1,440 2,214 1,845 |
| | | | razem | m2 | 12,859 |
| | | | 2. Ocieplenie ścian zewnętrznych - ocieplenie styropianem gr.10cm - elewacja południowa, północna i zachodnia - CPV 45320000-6 | | |
| 20 | KNR 4-01 0535/04 | B-1 | Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku 12,50+11,15+8,57 | m | 32,220 |
| | | | razem | m | 32,220 |
| 21 | KNR 4-01 0535/08 | B-1 | Rozbiórka obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 0,50*(9,50*2+12,50+11,15+8,57) | m2 | 25,610 |
| | | | razem | m2 | 25,610 |
| 22 | KNR 4-01 0535/06 | B-1 | Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 3,50+4,00 | m | 7,500 |
| | | | razem | m | 7,500 |
| 23 | KNR 4-01 0354/11 | B-1 | Wykucie z muru podokienników stalowych 1,40+2,30+0,95*3+1,52*4+1,20*6+2,42*2+1,25*5 | m | 30,920 |
| | | | razem | m | 30,920 |
| 24 | KNR 4-01 0701/02 | B-1 | Odbicie tynków zewnętrznych o powierzchni do 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej - przyjęto 5% powierzchni 163,471*0,05 | m2 | 8,174 |
| | | | razem | m2 | 8,174 |
| 25 | KNR 4-01 0108/11 | B-1 | Wywóz gruzu i odpadów budowlanych samochodami samowyładowczymi 5t, na wysypisko wraz z opłatą za składowanie gruzu 8,174*0,03+1,0 | m3 | 1,245 |
| | | | razem | m3 | 1,245 |
| 26 | KNR 4-01 0108/12 | B-1 | Wywiezienie gruzu i odpadów budowlanych samochodami samowyładowczymi za każdy następny 1km ponad 1km do 5km Krotność = 4 | m3 | 1,245 |
| 27 | KNR 4-01 0728/03 | B-3 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kategorii III o powierzchni uzupełnianych tynków w jednym miejscu do 5m2 ścian, loggii, balkonów o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych gazo-i pianobetonów - przyjęto 10% 163,471*0,10 | m2 | 16,347 |
| | | | razem | m2 | 16,347 |
| 28 | KNR 0-23 2611/04 | B-3 | Sprawdzenie przyczepności do podłoża zaprawy klejącej elewacja północna 9,50*(3,93+3,66)*1/2 minus otwory -6,16 plus ościeża 0,40*(2,35+2,55+2,66) elewacja południowa 9,50*(2,80+2,50)*1/2 minus otwory -1,30*1,10*1 plus ościeża 0,40*(1,30+1,10*2) | m2 m2 m2 m2 m2 m2 | 36,053 -6,160 3,024 25,175 -1,430 1,400 |

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-------------------------|-------|--|--|--|
| | | | elewacja zachodnia 13,18*(3,00+5,86)*1/2+0,40*0,80*2+11,15*2,92+8,57*2,67 minus otwory -2,20*1,50*1 -0,80*2,20*2 -0,85*1,52*3 -1,42*1,52*4 -1,10*1,15*6 -2,32*1,50*2 -1,00*2,00*1 -1,15*1,00*3 -1,12*1,10*2 plus ościeża 0,40*(2,20+1,50*2+0,85*3+1,52*6+1,42*4+1,52*8+1,10*6+1,15*12+2,32*2+1,50*4+1,15*3+1,00*6+1,12*2+1,10*4) razem | m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 | 114,467 -3,300 -3,520 -3,876 -8,634 -7,590 -6,960 -2,000 -3,450 -2,464 32,736 |
| 29 | KNR 0-23 2611/01 | B-3 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m2 | 163,471 |
| 30 | KNR 0-23 2611/02 | B-3 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją | m2 | 163,471 |
| 31 | KNR 0-23 2612/09 | B-3 | Zamocowanie listwy cokołowej przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi 9,50+13,18+11,15 razem | m m | 33,830 33,830 |
| 32 | KNR 0-23 2614/02 | B-3 | Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi grafitowymi gr.10cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej akrylowej barwionej w masie elewacja północna 9,50*(3,93+3,66)*1/2 minus otwory -6,16 elewacja południowa 9,50*(2,80+2,50)*1/2 minus otwory -1,30*1,10*1 elewacja zachodnia 13,18*(3,00+5,86)*1/2+0,40*0,80*2+11,15*2,92+8,57*2,67 minus otwory -2,20*1,50*1 -0,80*2,20*2 -0,85*1,52*3 -1,42*1,52*4 -1,10*1,15*6 -2,32*1,50*2 -1,00*2,00*1 -1,15*1,00*3 -1,12*1,10*2 razem | m2 | 36,053 -6,160 25,175 -1,430 114,467 -3,300 -3,520 -3,876 -8,634 -7,590 -6,960 -2,000 -3,450 -2,464 126,311 |
| 33 | KNR 0-23 2614/08 | B-3 | Ocieplenie ościeży o szerokości do 30cm z cegły płytami styropianowymi gr.3cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej akrylowej barwionej w masie 0,40*(2,35+2,55+2,66) 0,40*(1,30+1,10*2) 0,40*(2,20+1,50*2+0,85*3+1,52*6+1,42*4+1,52*8+1,10*6+1,15*12+2,32*2+1,50*4+1,15*3+1,00*6+1,12*2+1,10*4) razem | m2 m2 m2 m2 | 3,024 1,400 32,736 37,160 |
| 34 | KNR 0-23 0933/01 | B-3 | Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej wnęka (2,55+2,66)*2,00+2,35*2,00 razem | m2 m2 | 15,120 15,120 |
| 35 | KNR 0-23 0933/02 | B-3 | Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z akrylowych tynków dekoracyjnych o grubości 2mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych | m2 | 15,120 |
| 36 | KNR 0-23 2612/08 | B-3 | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi 4,00+3,70+2,55+2,60+2,35 1,30+1,10*2+2,80*3 2,20+1,50*2+0,80*2+2,20*4+0,85*3+1,52*6+1,42*4+1,52*8+1,10*6+1,15*12+2,32*2+1,50*4+1,00+2,00*2+1,15*3+1,00*6+1,12*2+1,10*4 razem | m m m m | 15,200 11,900 97,240 124,340 |
| 37 | Kalkulacja indywidualna | B-3 | Montaż na elewacji okładziny winylowej (0,40+0,70+0,40)*1,52 (0,60+0,80*2)*1,10 8,57*2,67-2,32*1,50*2-1,00*2,00+0,40*(2,32*2+1,50*4+1,00+2,00*2) | m2 m2 m2 | 2,280 2,420 20,178 |

Termomodernizacja budynku Domu Pomocy Społecznej w Żydowie - budynek C

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-------------------------|-------|--|-----|--------|
| | | | razem | m2 | 24,878 |
| 38 | KNR 2-02 0918/02 | B-3 | Bonie prostokątne na ścianach płaskich, cylindrycznych, słupach i pilastrach na tynku półszlachetnym (barwionym) wykonywane ręcznie | m | 40,380 |
| 39 | KNR 2-02 0925/01 | B-3 | Oslony okien i drzwi folią polietylenową | m2 | 6,160 |
| | | | 6,16 | m2 | 1,430 |
| | | | 1,30*1,10*1 | m2 | 3,300 |
| | | | 2,20*1,50*1 | m2 | 3,520 |
| | | | 0,80*2,20*2 | m2 | 3,876 |
| | | | 0,85*1,52*3 | m2 | 8,634 |
| | | | 1,42*1,52*4 | m2 | 7,590 |
| | | | 1,10*1,15*6 | m2 | 6,960 |
| | | | 2,32*1,50*2 | m2 | 2,000 |
| | | | 1,00*2,00*1 | m2 | 3,450 |
| | | | 1,15*1,00*3 | m2 | 2,464 |
| | | | 1,12*1,10*2 | m2 | 49,384 |
| | | | razem | m2 | 8,934 |
| 40 | KNR 2-02 0923/04 | B-3 | Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy | m2 | 8,934 |
| | | | 0,30*(1,30+2,20+0,85*3+1,42*4+1,10*6+2,32*2+1,15*3+1,12*3) | m2 | 8,934 |
| | | | razem | m2 | 15,460 |
| 41 | KNR 2-02U2 0541/02 | B-3 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - parapety kompletne z zakończeniem boków | m2 | 15,460 |
| | | | 0,50*(1,40+2,30+0,95*3+1,52*4+1,20*6+2,42*2+1,25*5) | m2 | 15,460 |
| | | | razem | m2 | 20,488 |
| 42 | KNR 4-01 0820/03 | B-3 | Montaż płyty wiórowej gr.18mm | m2 | 20,488 |
| | | | 0,40*(9,50*2+12,50+11,15+8,57) | m2 | 20,488 |
| | | | razem | m2 | 20,488 |
| 43 | KNR 2-02 0923/04 | B-3 | Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy | m2 | 20,488 |
| | | | 0,40*(9,50*2+12,50+11,15+8,57) | m2 | 20,488 |
| | | | razem | m2 | 25,610 |
| 44 | KNR 2-02U2 0541/02 | B-3 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm | m2 | 25,610 |
| | | | 0,50*(9,50*2+12,50+11,15+8,57) | m2 | 25,610 |
| | | | razem | m2 | 51,220 |
| 45 | KNNR 3 0503/03 | B-3 | Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - dwuwarstwowe pokrycie z papy podkładowej oraz papy wierzchniego pokrycia o grubości 5,2mm | m2 | 51,220 |
| | | | (9,50*2+12,50+11,15+8,57)*1,00 | m2 | 51,220 |
| | | | razem | m2 | 32,220 |
| 46 | KNR 2-02 0509/04 | B-3 | Rynny dachowe z blachy tytanowo-cynkowej półokrągłe o średnicy 15cm | m | 32,220 |
| | | | 12,50+11,15+8,57 | m | 32,220 |
| | | | razem | m | 7,500 |
| 47 | KNR 2-02 0511/03 | B-3 | Rury spustowe z blachy tytanowo-cynkowej okrągłe o średnicy 12cm | m | 7,500 |
| | | | 3,50+4,0 | m | 7,500 |
| | | | razem | m | 2,000 |
| 48 | Kalkulacja indywidualna | B-3 | Dopasowanie podejść kanalizacji deszczowej do nowego ocieplenia | szt | 2,000 |
| | | | 3. Ocieplenie ścian zewnętrznych - ocieplenie styropianem gr.14cm - elewacja wschodnia - CPV 45320000-6 | | |
| 49 | Kalkulacja indywidualna | B-1 | Demontaż zadaszenia z blachy trapezowej | kpl | 1,000 |
| 50 | KNR 5-08 0101/03 | B-3 | Przykręcenie uchwytów pod rury winidurowe pojedyncze do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglany | m | 4,000 |
| 51 | KNR 5-08 0107/01 | B-3 | Rury winidurowe o średnicy do 20mm układane pod tynkiem w podłożu nie betonowym w gotowych brzdach, bez zaprawiania brzd | m | 4,000 |
| 52 | KNR 5-08 0207/01 | B-3 | Wciąganie do rur przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) o przekroju do 6mm2 (12mm2 dla Al) w powłoce polwinitowej - istniejących przewodów | m | 4,000 |
| 53 | KNR 4-01 0535/04 | B-1 | Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku | | |

Termomodernizacja budynku Domu Pomocy Społecznej w Żydowie - budynek C

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-------------------------|-------|---|----|--------|
| | | | | m | 15,580 |
| 54 | KNR 4-01 0535/06 | B-1 | Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | | |
| | | | 7,0+4,0 | m | 11,000 |
| | | | razem | m | 11,000 |
| 55 | KNR 4-01 0535/08 | B-1 | Rozbiórka obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | | |
| | | | 0,50*15,58 | m2 | 7,790 |
| | | | razem | m2 | 7,790 |
| 56 | KNR 4-01 0354/11 | B-1 | Wykucie z muru podokienników stalowych | | |
| | | | 1,80+2,10*3+1,30 | m | 9,400 |
| | | | razem | m | 9,400 |
| 57 | KNR 4-01 0701/02 | B-1 | Odbicie tynków zewnętrznych o powierzchni do 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej - przyjęto 5% powierzchni | | |
| | | | 39,964*0,05 | m2 | 1,998 |
| | | | razem | m2 | 1,998 |
| 58 | KNR 4-01 0108/11 | B-1 | Wywóz gruzu i odpadów budowlanych samochodami samowyładowczymi 5t, na wysypisko wraz z opłatą za składowanie gruzu | | |
| | | | 1,998*0,03+3,0 | m3 | 3,060 |
| | | | razem | m3 | 3,060 |
| 59 | KNR 4-01 0108/12 | B-1 | Wywiezienie gruzu i odpadów budowlanych samochodami samowyładowczymi za każdy następny 1km ponad 1km do 5km | | |
| | | | Krotność = 4 | m3 | 3,060 |
| 60 | KNR 4-01 0728/03 | B-3 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kategorii III o powierzchni uzupełnianych tynków w jednym miejscu do 5m2 ścian, loggii, balkonów o podłozach z cegły, pustaków ceramicznych gazo-i pianobetonów - przyjęto 10% | | |
| | | | 39,964*0,10 | m2 | 3,996 |
| | | | razem | m2 | 3,996 |
| 61 | KNR 0-23 2611/04 | B-3 | Sprawdzenie przyczepności do podłoża zaprawy klejącej | | |
| | | | 15,58*2,80 | m2 | 43,624 |
| | | | minus otwory -1,70*1,15*1 | m2 | -1,955 |
| | | | -2,00*1,15*3 | m2 | -6,900 |
| | | | -1,18*1,15*1 | m2 | -1,357 |
| | | | plus ościeża 0,40*(1,70+2,00+1,18+1,15*10) | m2 | 6,552 |
| | | | razem | m2 | 39,964 |
| 62 | KNR 0-23 2611/01 | B-3 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie | | |
| | | | | m2 | 39,964 |
| 63 | KNR 0-23 2611/02 | B-3 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją | | |
| | | | | m2 | 39,964 |
| 64 | KNR 0-23 2612/09 | B-3 | Zamocowanie listwy cokołowej przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi | | |
| | | | | m | 15,600 |
| 65 | KNR 0-23 2614/02 | B-3 | Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi grafitowymi gr.14cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej akrylowej barwionej w masie | | |
| | | | 15,58*2,80 | m2 | 43,624 |
| | | | minus otwory -1,70*1,15*1 | m2 | -1,955 |
| | | | -2,00*1,15*3 | m2 | -6,900 |
| | | | -1,18*1,15*1 | m2 | -1,357 |
| | | | razem | m2 | 33,412 |
| 66 | KNR 0-23 2614/08 | B-3 | Ocieplenie ościeży o szerokości do 30cm z cegły płytami styropianowymi grafitowymi gr.3cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej akrylowej barwionej w masie | | |
| | | | 0,40*(1,70+2,00+1,18+1,15*10) | m2 | 6,552 |
| | | | razem | m2 | 6,552 |
| 67 | KNR 0-23 2612/08 | B-3 | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi | | |
| | | | 1,70+2,00+1,18+1,15*10 | m | 16,380 |
| | | | razem | m | 16,380 |
| 68 | Kalkulacja indywidualna | B-3 | Montaż na elewacji okładziny winylowej | | |
| | | | 0,60*1,15*5 | m2 | 3,450 |
| | | | razem | m2 | 3,450 |

Termomodernizacja budynku Domu Pomocy Społecznej w Żydowie - budynek C

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-------------------------|-----------|---|-----|--------|
| 69 | KNR 2-02 0925/01 | B-3 | Ostony okien i drzwi folią polietylenową 1,70*1,15*1 2,00*1,15*3 1,18*1,15*1 | m2 | 1,955 |
| | | | | m2 | 6,900 |
| | | | | m2 | 1,357 |
| | | | razem | m2 | 10,212 |
| 70 | KNR 2-02 0923/04 | B-3 | Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 0,30*(1,70+2,00*3+1,18) | m2 | 2,664 |
| | | | razem | m2 | 2,664 |
| 71 | KNR 2-02U2 0541/02 | B-3 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - parapety kompletne z zakończeniem boków 0,50*(1,80+2,10*3+1,30) | m2 | 4,700 |
| | | | razem | m2 | 4,700 |
| 72 | KNR 4-01 0820/03 | B-3 | Montaż płyty wiórowej gr.18mm 0,40*15,58 | m2 | 6,232 |
| | | | razem | m2 | 6,232 |
| 73 | KNR 2-02 0923/04 | B-3 | Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 0,40*15,58 | m2 | 6,232 |
| | | | razem | m2 | 6,232 |
| 74 | KNR 2-02U2 0541/02 | B-3 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm 0,50*15,58 | m2 | 7,790 |
| | | | razem | m2 | 7,790 |
| 75 | KNNR 3 0503/03 | B-3 | Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - dwuwarstwowe pokrycie z papy podkładowej oraz papy wierzchniego pokrycia o grubości 5,2mm 15,58*1,00 | m2 | 15,580 |
| | | | razem | m2 | 15,580 |
| 76 | KNR 2-02 0509/04 | B-3 | Rynny dachowe z blachy tytanowo-cynkowej półokrągłe o średnicy 15cm | m | 15,580 |
| 77 | KNR 2-02 0511/03 | B-3 | Rury spustowe z blachy tytanowo-cynkowej okrągłe o średnicy 12cm 7,0+4,0 | m | 11,000 |
| | | | razem | m | 11,000 |
| 78 | KNR 4-03 0602/04 | ST ogólna | Wymiana opraw hermetycznych | szt | 1,000 |
| 79 | Kalkulacja indywidualna | ST ogólna | Dopasowanie podejść kanalizacji deszczowej do nowego ocieplenia | szt | 2,000 |
| | | | | szt | 2,000 |
| 80 | Kalkulacja indywidualna | ST ogólna | Wykonanie napisów administracyjnych | kpl | 1,000 |
| | | | 4. Wymiana okien - CPV 45211000-4 | | |
| 81 | KNR 0-19 0931/11 | B-1, B-2 | Wymiana witryn aluminiowych | m2 | 6,160 |
| 82 | KNR 4-01 0108/11 | B-1 | Wywóz gruzu i odpadów budowlanych samochodami samowyładowczymi 5t, na wysypisko wraz z opłatą za składowanie gruzu 6,16*0,10 | m3 | 0,616 |
| | | | razem | m3 | 0,616 |
| 83 | KNR 4-01 0108/12 | B-1 | Wywiezienie gruzu i odpadów budowlanych samochodami samowyładowczymi za każdy następny 1km ponad 1km do 5km Krotność = 4 | m3 | 0,616 |
| | | | 5. Prace towarzyszące termomodernizacji | | |
| | | | 5.1. Wymiana balustrad i krat | | |
| 84 | KNR 4-04 0804/02 | B-1 | Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych 5,60+2,0+2,60 0,80+0,80 | m | 10,200 |
| | | | | m | 1,600 |
| | | | razem | m | 11,800 |
| 85 | KNR 4-01 0354/08 | B-1 | Wykucie krat okiennych o powierzchni ponad 2m2 11,80*1,20 | m2 | 14,160 |
| | | | razem | m2 | 14,160 |

Termomodernizacja budynku Domu Pomocy Społecznej w Żydowie - budynek C

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|----------------------------|-----------|--|--------|--------|
| 86 | KNR 4-01 0108/11 | B-1 | Wywóz gruzu i odpadów budowlanych samochodami samowyladowczymi 5t, na wysypisko wraz z opłatą za składowanie gruzu przyjęto 3 | m3 | 3,000 |
| | | | | razem | m3 |
| 87 | KNR 4-01 0108/12 | B-1 | Wywiezienie gruzu i odpadów budowlanych samochodami samowyladowczymi za każdy następny 1km ponad 1km do 5km Krotność = 4 | m3 | 3,000 |
| 88 | KNR 2-02 1209/02 | B-2 | Balustrady okienne i schodowe ze stali nierdzewnej | m | 11,800 |
| 89 | KNR 2-02 1211/06 | B-2 | Kraty stalowe siatkowe o powierzchni ponad 2m2, otwierane odchylnie | m2 | 14,160 |
| | | | 5.2. Remont schodów, murku | | |
| 90 | KNR 4-01 0212/04 | B-1 | Rozbiórka betonowych czapek 0,60*(5,60+2,60) | m2 | 4,920 |
| | | | | razem | m2 |
| 91 | KNR 4-01 0108/11 | B-1 | Wywóz gruzu i odpadów budowlanych samochodami samowyladowczymi 5t, na wysypisko wraz z opłatą za składowanie gruzu 4,92*0,07 | m3 | 0,344 |
| | | | | razem | m3 |
| 92 | KNR 4-01 0108/12 | B-1 | Wywiezienie gruzu i odpadów budowlanych samochodami samowyladowczymi za każdy następny 1km ponad 1km do 5km Krotność = 4 | m3 | 0,344 |
| 93 | KNR 2-02 0904/01 | B-3 | Tynki cementowe kategorii III ścian płaskich i powierzchni poziomych (balkony, loggie) wykonywane ręcznie (5,60+2,60)*0,94 | m2 | 7,708 |
| | | | | razem | m2 |
| 94 | KNR 0-33 24/01 | B-3 | Warstwa pośrednia w tynkach elewacyjnych organicznych na bazie żywicy syntetycznej, wykonywanych ręcznie | m2 | 7,708 |
| 95 | KNR 0-33 24/05 | B-3 | Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, z różnobarwnych kamieni i uziarnieniu 1,5mm, o walorach tynku zmywalnego, wykonywane ręcznie | m2 | 7,708 |
| 96 | Kalkulacja indywidualna | ST ogólna | Wymiana płytek na schodach - elewacja zachodnia i przed wejściem - elewacja północna 2,10*1,60+2,10*0,15*8 | m2 | 5,880 |
| | | | | razem | m2 |
| | | | 5.3. Instalacja odgromowa | | |
| 97 | KNNR 9w 0601/02 | ST ogólna | Wymiana zwodów instalacji odgromowej nienaprzężonych pionowych | m | 4,000 |
| 98 | KNR 5-08 0618/01 | ST ogólna | Łączenie pręta o średnicy do 10mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych | szt | 1,000 |
| 99 | KNR 5-08 0619/06 | ST ogólna | Montaż złączy kontrolnych o połączeniu drut-płaskownik w instalacji uziemiającej | szt | 1,000 |
| 100 | KNR 4-03 1205/03 | ST ogólna | Badania i pomiary instalacji odgromowej - za pierwszy pomiar lub badanie | pomiar | 1,000 |

Termomodernizacja budynku Domu Pomocy Społecznej w Żydowie - budynek C

| Nr | Opis robót |
|------|--|
| 1. | Ocieplenie ścian cokołowych - CPV 45320000-6 |
| 2. | Ocieplenie ścian zewnętrznych - ocieplenie styropianem gr.10cm - elewacja południowa, północna i zachodnia - CPV 45320000-6 |
| 3. | Ocieplenie ścian zewnętrznych - ocieplenie styropianem gr.14cm - elewacja wschodnia - CPV 45320000-6 |
| 4. | Wymiana okien - CPV 45211000-4 |
| 5. | Prace towarzyszące termomodernizacji |
| 5.1. | Wymiana balustrad i krat |
| 5.2. | Remont schodów, murku |
| 5.3. | Instalacja odgromowa |