

| PRZEDMIAR ROBÓT | |
|--|---|
| Nazwa i adres obiektu | Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku mieszkalnego na utworzenie domu dziennego pobytu seniora pn. „dom senior+” na działce oznaczonej nr geod. 4// położonej w m. Putkowice Nadolne gmina Drohiczyn |
| Imię i Nazwisko wnioskodawcy | Gmina Drohiczyn |
| Adres Wnioskodawcy | ul. Kraszewskiego 5 17-312 Drohiczyn |
| Imię i Nazwisko sporządzającego kosztorys | Zbigniew Konobrodzki ul. Leszczynowa 12 17-300 Siemiatycze |
| Data opracowania kosztorysu | 25.06.2022. |
| Ogólna charakterystyka obiektu | <p>Budynek murowany, dach dwuspadowy. Projektowana modernizacja budynku do wykonania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - roboty rozbiórkowe - izolacja fundamentów - wykonanie ścian działowych - wykonanie zadaszenia tarasu - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej - wykonanie ocieplenia elewacji budynku styropianem gr. 12cm z - wyprawą elewacyjną cienkowarstwową - wymiana parapetów - montaż schodów drewnianych - ułożenie opaski betonowej i utwardzenie placu - ocieplenie stropu wełną gr. 25 cm - wykonanie poręczy przy schodach - prace dociepleniowe i wykończeniowe wewnętrzne |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------------|-------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | | | |
| 1 | KNR 4-04 | Rozbiórka blachy | m ² | | |
| d.1 | 0506-01 | 12.4*5.67*2*1.8*1.4+2.56*2.27 | m ² | 360.164 | |
| | | | | RAZEM | 360.164 |
| 2 | KNR 4-04 | Rozbiórka łączenia | m ² | | |
| d.1 | 0403-03 | 12.4*5.67*2*1.8*1.4+2.56*2.27 | m ² | 360.164 | |
| | | | | RAZEM | 360.164 |
| 3 | KNR 4-04 | Rozebranie konstrukcji więźby dachowej | m ² | | |
| d.1 | 0403-04 | 12.4*5.67*2*1.8*1.4+2.56*2.27 | m ² | 360.164 | |
| | | | | RAZEM | 360.164 |
| 4 | KNR 4-04 | Rozbiórka ocieplenia stropu: deski, chrust, glinobitka i pułap | m ² | | |
| d.1 | 0406-04 | 10.60*7.90 | m ² | 83.740 | |
| | | | | RAZEM | 83.740 |
| 5 | KNR 4-04 | Rozbiórka belek stropowych | m | | |
| d.1 | 0406-05 | 8.12*8 | m | 64.960 | |
| | | | | RAZEM | 64.960 |
| 6 | KNR 4-04 | Rozbiórka stropu żelbetowego nad piwnicą | m ³ | | |
| d.1 | 0305-01 | 2.38*2.67 | m ³ | 6.355 | |
| | | | | RAZEM | 6.355 |
| 7 | KNR 4-04 | Rozbiórka posadzki betonowej w wiatrolapie i schodów wewnętrznych | m ² | | |
| d.1 | 0504-01 | 7.35 | m ² | 7.350 | |
| | | | | RAZEM | 7.350 |
| 8 | KNR 4-04 | Rozbiórka ściany działowej i część wewnętrznej nośnej | m ² | | |
| d.1 | 0105-01 | (2.67*2.5)+(4.33*2.5) | m ² | 17.500 | |
| | | | | RAZEM | 17.500 |
| 9 | KNR 4-04 | Rozbiórka komina z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | | |
| d.1 | 0510-01 | 0.51*0.64*6.52 | m ³ | 2.128 | |
| | | | | RAZEM | 2.128 |
| 10 | KNR 4-04 | Rozbiórka pieców kaflowych | m ³ | | |
| d.1 | 0510-02 | (1.36*2.1)+(1.0*1.05)+(1.0*1.05) | m ³ | 4.956 | |
| | | | | RAZEM | 4.956 |
| 11 | KNR-W 4-01 | Skucie tynków zewnętrznych z elewacji 70% powierzchni pozostało | m ² | | |
| d.1 | 0701-01 | 2.8*(11.44+8.74)*2+(8.74*2.85*2*0.5) | m ² | 137.917 | |
| | | | | RAZEM | 137.917 |
| 12 | KNR-W 4-01 | Skucie tynków wewnętrznych na ścianach | m | | |
| d.1 | 0702-01 | (4.94+3.85)*2.5*2+(3.8*4.53)*2.5*2+5.84*2.5+4.9*2.5*2+(2.75+2.67)*2.5*2 | m | 196.220 | |
| | | | | RAZEM | 196.220 |
| 13 | KNR 4-04 | Rozbiórka podłóg drewnianych (deski na legarach) | m ² | | |
| d.1 | 0405-01 | (4.94*3.85)+(4.51*3.8)+26.67 | m ² | 62.827 | |
| | | | | RAZEM | 62.827 |
| 14 | KNR 4-04 | Rozbiórka schodów tarasowych | m ³ | | |
| d.1 | 0306-01 | 2.2*3.5 | m ³ | 7.700 | |
| | | | | RAZEM | 7.700 |
| 15 | KNR 4-04 | Rozbiórka podestu przed wejściem głównym do budynku | m ³ | | |
| d.1 | 0301-02 | 1.8*1.5 | m ³ | 2.700 | |
| | | | | RAZEM | 2.700 |
| 16 | KNR 4-01 | Rozbiórka stolarki okiennej i drzwiowej 100% | m ² | | |
| d.1 | 0901-01 | 1.0*1.36*2 | m ² | 2.720 | |
| | | 1.1*1.46*6 | m ² | 9.636 | |
| | | 6.8*1.46*2 | m ² | 19.856 | |
| | | (9.8*2.15)+(1.2*2.2)+(1.1*2.0)+(1.2*2.0) | m ² | 28.310 | |
| | | | | RAZEM | 60.522 |
| 17 | KNR 4-04 | Wywóz gruzu | t | | |
| d.1 | 1102-04 | 24 | t | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 2 ROBOTY ODTWORZENIOWE | | | | | |
| 18 | KSNR 1 | Zasypanie piwnic pospółką | m ³ | | |
| d.2 | 0413-02 | | | | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------|--|--|--|---------------|
| | | $(2.32*2.67*0.88)+(0.87*1.75*0.44)$ | m ³ | 6.121 | |
| | | | | RAZEM | 6.121 |
| 19 | KNR 2-02 | Wykonanie fundamentów pod ścianę działową | m ³ | | |
| d.2 | 0201-01 | $(5.32*0.5*0.3)+(5.32*0.25*0.39)$ $(3.79+0.93+0.93+0.93)*0.25*0.25$ | m ³ | 1.317 | |
| | | | | 0.411 | |
| | | | | RAZEM | 1.728 |
| 20 | KSNR 1 | Wykonanie podsypki piaskowej pod posadzkę we wszystkich pomieszczeniach gr. | m ² | | |
| d.2 | 0413-02 | 25 cm 77.22 | m ² | 77.220 | |
| | | | | RAZEM | 77.220 |
| 21 | KNR-W 2-02 | Izolacja pionowa fundamentów ze styropianu fundamentowego XPS gr. 6 cm na | m ² | | |
| d.2 | 0608-08 | wys. 50 cm of górnej warstwy chudego betonu $(3.85*2+4.94*2)*0.5$ $(4.51*2+3.8*2)*0.5$ $(5.32*2+3.79*2)*0.5$ $(3.78*2+3.79*2)*0.5$ $(2.24*2+1.96*4+2.5*2)*0.5$ $(3.78*2+0.95*6)*0.5$ | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 8.790 8.310 9.110 7.570 8.660 6.630 | |
| | | | | RAZEM | 49.070 |
| 22 | KNR 2-02 | Podbudowa z chudego betonu gr. 10 cm | m ³ | | |
| d.2 | 1101-01 | 76*0.1 | m ³ | 7.800 | |
| | | | | RAZEM | 7.800 |
| 23 | KNR 2-02 | Izolacja pozioma z folii PE | m ² | | |
| d.2 | 0607-01 | 78.0 | m ² | 78.000 | |
| | | | | RAZEM | 78.000 |
| 24 | KNR 2-02 | Wykonanie ścian działowych z bloczków gazobetonowych gr. 8 cm | m ² | | |
| d.2 | 0107-01 | 2.5*2.65 | m ² | 6.625 | |
| | | | | RAZEM | 6.625 |
| 25 | KNR 2-02 | Wykonanie ścian działowych z bloczków gazobetonowych gr. 10 cm | m ² | | |
| d.2 | 0107-04 | 2.95*2.24 | m ² | 6.608 | |
| | | | | RAZEM | 6.608 |
| 26 | KNR 2-02 | Wykonanie ścian działowych z bloczków gazobetonowych gr. 12 cm | m ² | | |
| d.2 | 0107-02 | $2.95*(0.93+0.93+1.55+1.95)+(2.67*2.6-0.96*2.05*2)$ | m ² | 18.818 | |
| | | | | RAZEM | 18.818 |
| 27 | KNR 2-02 | Wykonanie ścian działowych z bloczków gazobetonowych gr. 18 cm | m ² | | |
| d.2 | 0107-03 | $(2.8*2.7+0.73*2.7)-0.98*2.05$ | m ² | 7.522 | |
| | | | | RAZEM | 7.522 |
| 28 | KNR 2-17 | Montaż kanałów wentylacyjnych, wkłady ceramiczne | szt | | |
| d.2 | 0101-01 | 8 | szt | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 29 | KNR 2-02 | Ułożenie styropianu posadzkowego 2x gr. 6 cm, EPS 100 | m ² | | |
| d.2 | 0609-03 | 77.22 | m ² | 77.220 | |
| | | | | RAZEM | 77.220 |
| 30 | KNR 2-02 | Szlichta betonowa gr. 5 cm | m ² | | |
| d.2 | 1102-02 | 77.22 | m ² | 77.220 | |
| | | | | RAZEM | 77.220 |
| 31 | KNR 2-02 | Przygotowanie otworów, wstawienie belek nadprożowych okiennych szt. 4 i drzwi zewnętrznych szt. 2 | m | | |
| d.2 | 0126-05 | 4*1.4+1.6+1.50 | m | 8.700 | |
| | | | | RAZEM | 8.700 |
| 32 | KNR 2-02 | Wykonanie wieńca ścian zewnętrznych 30 x 25 cm, beton klasy C20/25 | m ³ | | |
| d.2 | 0212-12 | $(11.12*2+7.82*2)*0.3*0.25$ | m ³ | 2.841 | |
| | | | | RAZEM | 2.841 |
| 33 | KNR 2-02 | Wykonanie wieńca ścian działowych 18 x 25 cm i 25 x 25 cm, beton klasy C20/25 | m ³ | | |
| d.2 | 0212-13 | 5.3*0.18*0.25 5.4*0.25*0.25 | m ³ m ³ | 0.239 0.338 | |
| | | | | RAZEM | 0.577 |
| 34 | KNR 2-02 | Murowanie ścian kolankowych z cegły wapienno-piaskowej pełnej | m ² | | |
| d.2 | 0103-01 | 11.12*2+0.02*2 | m ² | 30.200 | |
| | | | | RAZEM | 38.280 |
| 35 | KNR 2-02 | Wykonanie wieńca ścian zewnętrznych 25 x 20 cm | m ³ | | |
| d.2 | 0212-12 | | | | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-------------------------------|---|--|--|----------------|
| | | $[(11.12*2+8.02*2)*0.25]*0.20$ | m ³ | 1.914 | |
| | | | | RAZEM | 1.914 |
| 36 d.2 | KNR 19-01 0313-01 | Wzmocnienie pęknięć na murach przy użyciu kotew spiralnych i uzupełnienie ubytków za pomocą preparatu PCC (polimerowo-cementowym) lub żywicy epoksydowej, wstawić pojedyncze cegły w przypadku stwierdzonej konieczności po skuciu tynków. Montaż od zewnątrz w ławach podokiennych szt. 7 i 9 szt. nad nadprożami okiennymi w ilości minimum po dwie sprale na jednym zarysowaniu 16 | szt szt | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 37 d.2 | KNR 1 0310-01 | Odkopanie istniejących fundamentów, oczyszczenie w części przewidzianej do wzmocnienia $(7.77+8.74+5.76)*1.0*1.0$ | m ³ m ³ | 22.270 | |
| | | | | RAZEM | 22.270 |
| 38 d.2 | KNR 1 0313-01 | Wykonanie opaski wzmacniającej i uszczelniającej fundament poniżej otaczającego gruntu zgodnie z częścią graficzną projektu z betonu klasy C16/20 o półpłynnej konsystencji W-6 $(7.77+8.74+5.76)*1.0*0.22$ | m ² m ² | 4.899 | |
| | | | | RAZEM | 4.899 |
| 39 d.2 | KNR 1 0209-01 | Wykonanie wykopów pod fundament zadaszenia nad wejściem i tarasem $(3.5+1.41*2)*1.1*1.2$ $(2.5+2.34*2)*1.1*1.1$ | m ³ m ³ m ³ | 8.342 8.688 | |
| | | | | RAZEM | 17.030 |
| 40 d.2 | KNR 2-02 0206-01 | Fundament z betonu C16/20 zbrojony fi 12 x 4 $(3.5+1.41*2)*0.25*1.2$ $(2.5+2.34*2)*0.24*1.1$ | m ² m ² m ² | 1.896 1.896 | |
| | | | | RAZEM | 3.792 |
| 41 d.2 | KNR 2-02 1101-07 | Podbudowa piaskowa pod płyty tarasowe $(2.34*2.02+3.0*1.41)*0.1$ | m ³ m ³ | 0.896 | |
| | | | | RAZEM | 0.896 |
| 42 d.2 | KNR 2-02 1101-01 | Wykonanie warstwy chudego betonu gr. 10 cm $(2.34*2.02+3.0*1.41)*0.1$ | m ³ m ³ | 0.896 | |
| | | | | RAZEM | 0.896 |
| 43 d.2 | KNR-W 2-02 0602-01 | Folia izolacyjna $1.92*3.5+2.5*2.5$ | m ² m ² | 12.970 | |
| | | | | RAZEM | 12.970 |
| 44 d.2 | KNR 2-02 1102-03 | Szlachta betonowa gr. 10 cm zbrojona siatką fi 4 10 x 10 $1.92*3.5+2.5*2.5$ | m ² m ² | 12.970 | |
| | | | | RAZEM | 12.970 |
| 45 d.2 | NNRNKB 202 2805-06 | Gres mrozoodporny $(1.92*3.5)+(2.5*2.5)+(2.5*3*0.16)+(2*1.9*0.32)+(3.5*0.32)+(1.52*0.35+0.16)$ | m ² m ² | 17.198 | |
| | | | | RAZEM | 17.198 |
| 46 d.2 | NNRNKB 202 0415-01 | Montaż belek stropowych 12 x 22 cm klasy C24 przewidzianych do obudowy deską karnesówką $8.26*12*0.12*0.22$ | m ² m ² | 2.617 | |
| | | | | RAZEM | 2.617 |
| 47 d.2 | KNR 2-02 0402 01 | Wykonanie więźby dachowej $12.4*5.67*2$ | m ² m ² | 140.616 | |
| | | | | RAZEM | 140.616 |
| 48 d.2 | KNR 2-02 0405-01 | Wykonanie konstrukcji zadaszenia i tarasu $2.02*2.15$ $2.85*2.6$ | m ² m ² m ² | 4.343 7.410 | |
| | | | | RAZEM | 11.753 |
| 49 d.2 | KNR 2-02 0409-06 | Podsufitka tarasowa oraz okapy z desek łączonych na frez. Elementy drewniane zabezpieczone środkiem impregnującym przeznaczonym do zewnętrznego stosowania, bezbarwny lub drewnopodobny w odcieniu okapów podłużnych $2.02*2.15$ $2.85*2.6$ $12.4*2*0.70$ $5.67*0.45*4$ | m ³ m ³ m ³ m ³ | 4.343 7.410 17.360 10.206 | |
| | | | | RAZEM | 39.319 |
| 50 d.2 | KNR 2-02 0607-01 | Wykonanie podkładu - folia, kontrłata, łąta $(5.8*12.4*2)+(2.2*2.15*2)+(2.6*2.85*2)$ | m ² m ² | 168.120 | |
| | | | | RAZEM | 168.120 |
| 51 d.2 | KNR 0-15 0519-01 | Prace blacharsko-dekarskie | m ² | | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------------------------|-------------------------------|--|--|---|----------------|
| | | $(5.8*12.4*2)+(2.2*2.15*2)+(2.6*2.85*2)$ | m ² | 168.120 | |
| | | | | RAZEM | 168.120 |
| 52 d.2 | KNR 2-02 0506-02 | Obróbki blacharskie 12.4*0.4*3+5.6*0.35*4+2.2*0.35*2+2.6*0.35*2 kominy 2.6 | m ² m ² m ² | 20.360 2.600 | |
| | | | | RAZEM | 28.960 |
| 3 TERMOMODERNIZACJA | | | | | |
| 53 d.3 | KNR 2-02 1001-01 | Montaż stolarki okiennej i drzwiowej 1.1*1.46*8 0.68*1.46*2 1.1*2.0*2 | m ² m ² m ² m ² | 12.848 1.986 4.400 | |
| | | | | RAZEM | 19.234 |
| 54 d.3 | KNR-W 2-02 0608-08 | Ocieplenie fundamentów 10 cm poniżej otaczającego terenu i nad otaczającym terenem (cokół) od zewnątrz styropianem fundamentowym gr. 10 cm $(11.68*2+8.74*2)*0.5$ | m ² m ² | 20.420 | |
| | | | | RAZEM | 20.420 |
| 55 d.3 | KNR 2-02 0919-01 | Warstwa płytek ceramicznych odcinająca podwalinę z cegły od fundamentu szer. 12 cm $[8.98*2+11.68*2-(2.5+3.5)]*0.12$ | m ² m ² | 4.238 | |
| | | | | RAZEM | 4.238 |
| 56 d.3 | KNR 0-23 0933-01 | Tynk mozaikowy $(11.68*2+8.74*2)*0.30$ | m ² m ² | 12.252 | |
| | | | | RAZEM | 12.252 |
| 57 d.3 | KNNR 2 1902-07 | Ocieplenie ścian styropianem fasadowym EPS 100 gr. 12 cm ($\lambda=0.032$ W/m-K), w miejsca montażu płytek ceramicznych styropian gr. 10 cm (płytki odwzorowanie starej cegły np. Loft Arica 2 styropian na pow. $(11.68+8.98)*2*3.15+(8.98*2.7*0.5*2)$ narożniki 0.51*8*3.3 nadproża okienne 1.30*0.06*6 0.78*0.06*2 ściany szczytowe 4.6*0.20 ściany podłużne pod okapem 11.00*0.10*2 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 154.404 13.464 0.468 0.094 0.920 4.205 | |
| | | | | RAZEM | 173.555 |
| 58 d.3 | KNNR 2 1902-07 | System BSO, struktura elewacyjna silikatowa $(11.68+8.98)*2*3.15+(8.98*2.7*0.5*2)$ pomniejszając o wstawki z płytek ceramicznych jw. | m ² m ² | 154.404 | |
| | | | | RAZEM | 154.404 |
| 59 d.3 | NNRNKB 202 2143-01 | W celu zachowania walorów architektonicznych należy przedłużyć parapety podokienne z cegły ceramicznej poprzez wstawienie w istniejące warstwy naprzemienienie i kotwienie w istniejących ścianach $(16*6+2*8)*1.5$ nadproża okienne łukowe z cegły 1.30*0.06*6 0.78*0.06*2 | m m m m | 168.000 0.468 0.094 | |
| | | | | RAZEM | 168.562 |
| 60 d.3 | KNR 2-02 0515-01 | Montaż parapetów podokiennych z dachówki ceramicznej o powłoce matowej $0.32*6*1.1+0.7*2*0.32$ | szt. szt. | 2.560 | |
| | | | | RAZEM | 2.560 |
| 61 d.3 | KNR 2-02 0506-02 | Od strony wewnętrznej parapety drewniane gr. min. 38 mm, lakierowane trzykrotnie lakierem chemoutwardzalnym, alternatywnym rozwiązaniem jest zastosowanie za zgodą inwestora parapetów z konglomeratu gr. 25 mm szerokości min. 30 cm $0.3*6*1.1+0.7*2*0.32$ | m ² m ² | 2.428 | |
| | | | | RAZEM | 2.428 |
| 62 d.3 | KNR 2-02 0613-03 | Ocieplenie stropu nad parterem wełną mineralną gr. 15 cm i w płytach 2 x 5 cm 8.12*10.76 | m ² m ² | 87.371 | |
| | | | | RAZEM | 87.371 |
| 63 d.3 | KNR-W 2-02 2006-02 | Płyta OSB gr. 18 mm x 2 na stropie nad parterem 7.82*10.76 55.28+28.94 | m ² m ² m ² | 84.143 84.220 | |
| | | | | RAZEM | 168.363 |
| 64 d.3 | KNR 2-02 0613-05 | Ocieplenie konstrukcji więźby dachowej wełną mineralną gr. 10 cm oraz 15 cm | m ² | | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------------------|-------------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | 5.07*2*11.12 | m ² | 112.757 | |
| | | pow. przeznaczona na cele gospodarcze wełna mineralna gr. 15 cm | m ² | 39.846 | |
| | | 4.97*5.8+1.9*5.8 | | | |
| | | | | RAZEM | 152.603 |
| 65 d.3 | KNR 2-02 0410-01 | Ocieplenie konstrukcji więźby dachowej płytą OSB gr. 18 mm | m ² | | |
| | | 5.07*2*11.12 | m ² | 112.757 | |
| | | | | RAZEM | 112.757 |
| 66 d.3 | KNR-W 2-02 0609-01 | Obicie ścian działowych konstrukcji szkieletowej poddasza 2 x 10 + 5 cm. obudowane obustronnie płytą OSB gr. 18 mm | m ² | | |
| | | 5.74*1.74*2 | m ² | 19.975 | |
| | | (2.75+0.3)*2*4.2*2 | m ² | 51.240 | |
| | | 1.12*5.32 | m ² | 5.958 | |
| | | | | RAZEM | 77.173 |
| 67 d.3 | KNR-W 2-02 1033-03 | Montaż schodów drewnianych systemowych, składanych o wym. 80 x 140 cm | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 4 PRACE WYKOŃCZENIOWE | | | | | |
| 68 d.4 | KNR 2-02 0829-10 | Glazura na ścianach w łazienkach | m ² | | |
| | | (2.6+1.2)*2*2.0+(2.5+1.68)*2*2.0+1.18*2.0*2 | m ² | 36.640 | |
| | | | | RAZEM | 36.640 |
| 69 d.4 | KNR 2-02 0829-08 | Glazura na ścianie w kuchni | m ² | | |
| | | 1.85*2.2+1.66*2.2 | m ² | 7.722 | |
| | | pom. gospodarcze | m ² | 6.840 | |
| | | (1.2+1.11*2)*2 | | | |
| | | | | RAZEM | 14.562 |
| 70 d.4 | KNR 2-02 0803-01 | Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne kat. III | m ² | | |
| | | (2.6+1.2)*2*0.40+(2.5+1.68)*2*0.40+1.18*0.4*2 | m ² | 7.328 | |
| | | 2.67*2.5*2-1.11*2.1+2.67*2.5*2+(0.93+0.25)*2.5*2 | m ² | 28.169 | |
| | | 4.94*3.0+3.85*3.0+2.0*3.0+1.66*0.7+1.85*0.7 | m ² | 34.827 | |
| | | 4.51*3.0*2-(1.63*2.0)+3.8*3.0*2-(1.63*2.0) | m ² | 43.340 | |
| | | 2.24*3.0*2+1.955*3.0*2 | m ² | 25.170 | |
| | | 3.78*3.0+2*3.79*3.0*2-1.2*2.43+0.4*[(1.1*2)+1.2] | m ² | 55.264 | |
| | | | | RAZEM | 194.098 |
| 71 d.4 | KNR 2-02 1104-02 | Posadzka z płytek gres o stopniu ścieralności IV | m ² | | |
| | | holl | m ² | 8.500 | |
| | | 8.50 | | | |
| | | aneks kuchenny | m ² | 19.020 | |
| | | 19.02 | | | |
| | | szatnia | m ² | 4.340 | |
| | | 4.34 | | | |
| | | pom. gospodarcze | m ² | 1.330 | |
| | | 1.33 | | | |
| | | łazienka | m ² | 8.180 | |
| | | 5.53+2.65 | | | |
| | | | | RAZEM | 41.370 |
| 72 d.4 | KNR 2-02 1105-03 | Cokół wysokości 10 cm od posadzki | m | | |
| | | holl | m | 8.070 | |
| | | 2.7*2+2.67 | | | |
| | | aneks kuchenny | m | 15.950 | |
| | | (4.94+3.85)*2-1.63 | | | |
| | | szatnia | m | 0.000 | |
| | | (2.54+1.06)*2 | | | |
| | | pomieszczenie gospodarcze | m | 3.420 | |
| | | (1.11*2)+1.2 | | | |
| | | łazienka | m | 17.960 | |
| | | (2.6+1.02)*2+(2.5+1.68)*2+1.18*2 | | | |
| | | | | RAZEM | 54.400 |
| 73 d.4 | KNR 2-02 1111-03 | Parkiet mozaikowy | m ² | | |
| | | pomieszczenie ogólnodostępne | m ² | 17.410 | |
| | | 17.41 | | | |
| | | pomieszczenie terapii indywidualnej | m ² | 4.380 | |
| | | 4.38 | | | |
| | | pomieszczenie aktywności ruchowej | m ² | 14.340 | |
| | | 14.34 | | | |
| | | | | RAZEM | 36.130 |
| 74 d.4 | KSNR 2 1002-01 | Drzwi wewnętrzne płytowe wzmocnione | m ² | | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|-----------------------------|--|--|---|----------------|
| | | łazienkowe szt. 2 0.9*2.0 pełne rozwierane 1.0*2.0 0.9*2.0 przeszkłone przesuwne 0.90*2.0 | m ² m ² m ² m ² | 1.800 2.000 1.800 1.800 | |
| | | | | RAZEM | 7.400 |
| 75 d.4 | KNR 2-02 1505-07 | Malowanie ścian i sufitów farbami lateksowymi w kolorach pastelowych ściany (2.6+1.2)*2*0.40+(2.5+1.68)*2*0.40+1.18*0.4*2 2.67*2.5*2-2.11*2.1+2.67*2.5*2+(0.93+0.25)*2.5*2 4.04*3.0+3.85*3.0+2.0*3.0+1.66*0.7+1.85*0.7 4.51*3.0*2-(1.63*2.0)+3.8*3.0*2-(1.63*2.0) 2.24*3.0*2+1.955*3.0*2 3.78*3.0+2*3.79*3.0*2-1.2*2.43+0.4*[(1.1*2)+1.2] | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 7.328 28.169 34.827 43.340 25.170 55.264 | |
| | | | | RAZEM | 194.098 |
| 76 d.4 | KNR 0-14 2010-01 | Montaż płyty GKF 17.14+4.38+14.33 | m ² m ² | 35.850 | |
| | | | | RAZEM | 35.850 |
| 77 d.4 | KNR 0-14 2011-01 | Montaż płyty OK impregnowanej na ruszcie z profili aluminiowych łazienki 5.53+2.65 holl 8.50 aneks kuchenny 19.02 szatnia 4.34 pom. gospodarcze 1.33 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 8.180 8.500 19.020 4.340 1.330 | |
| | | | | RAZEM | 41.370 |
| 78 d.4 | KNR 0-14 2010-02 | Montaż płyt GKF na ruszcie z profili aluminiowych pomieszczenie ogólnodostępne 17.14 pomieszczenie terapii 4.38 pomieszczenie aktywności ruchowej 14.33 | m ² m ² m ² m ² | 17.140 4.380 14.330 | |
| | | | | RAZEM | 35.850 |
| 5 ROBOTY ZEWNĘTRZNE - PODJAZD DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH | | | | | |
| 79 d.5 | KSNR 6 0109-01 | Nawierzchnia z kostki betonowej beżazowej 2.1*1.2 | m ² m ² | 2.520 | |
| | | | | RAZEM | 2.520 |
| 80 d.5 | KSNR 6 0401-01 | Murki z palicady i obrzeży betonowych gr. 8 cm 2.1*2 | m m | 4.200 | |
| | | | | RAZEM | 4.200 |
| 81 d.5 | KSNR 6 0701-01 | Poręcze dla osób niepełnosprawnych ze stali kwasoodpornej 2.4*2 | m m | 4.800 | |
| | | | | RAZEM | 4.800 |
| 82 d.5 | KSNR 6 0502-02 | Utwardzenie placu manewrowego i wykonanie chodnika z kostki betonowej gr. 6cm 42.0 | m ² m ² | 42.000 | |
| | | | | RAZEM | 42.000 |
| 83 d.5 | KSNR 6 0404-03 | Obrzeża betonowe gr. 8 cm (16.6+6.0+1.0+1.5) | m m | 25.100 | |
| | | | | RAZEM | 25.100 |
| 84 d.5 | KSNR 6 0502-02 | Wykonanie opaski z kostki betonowej gr. 6 cm (10.18*2+3.77+4.02+4.2+3.3)*0.6 | m ² m ² | 21.390 | |
| | | | | RAZEM | 21.390 |
| 85 d.5 | KSNR 6 0404-02 | Obrzeża betonowe gr. 6 cm (10.18*2+3.77+4.02+4.2+3.3) | m m | 35.650 | |
| | | | | RAZEM | 35.650 |