
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45262500-6 Roboty murarskie i murowe
45410000-4 Tynkowanie
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej

NAZWA INWESTYCJI : Remont i adaptacja części parteru budynku przy ul. 3 Maja 57 na potrzeby realizacji zadania pn. " Utwórzienie
placówki wsparcia seniorów - Klub Sebiór + w Ostrowi Mazowieckiej. "
ADRES INWESTYCJI : ul. 3 Maja 57 Ostrów Mazowiecka dz.nr.3069
INWESTOR : Miasto Ostrów Mazowiecka
ADRES INWESTORA : 07-300 Ostrow Mazowiecka ul. 3 Maja 66
WYKONAWCA ROBÓT : WYŁONIONY Z PRZETARGU
ADRES WYKONAWCY : JAK WYŻEJ
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż.Marek Masło upr.bud.SUW 33/86
DATA OPRACOWANIA : 25.08.2018

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
25.08.2018

Data zatwierdzenia

1. DANE OGÓLNE

1.1 PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Remont i adaptacja części parteru budynku przy ul. 3 Maja 57 w Ostrowi Mazowieckiej na potrzeby realizacji zadania pn. „Utworzenie placówki wsparcia seniorów – Klub Senior+ w Ostrowi Mazowieckiej”

1.3 STAN FORMALNO-PRAWNY

Inwestycja dotyczy części parteru w budynku zlokalizowanym na działce 3069, w miejscowości Ostrów Mazowiecka, którego właścicielem jest inwestor.

Ostrów Mazowiecka posiada opracowany i uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego (Uchwała Nr XXXVII/159/2012 z 18 czerwca 2013 r.). Zgodnie z tym planem teren inwestycji położony jest w obszarze scharakteryzowanym jako teren usług publicznych.

Budynek jest objęty ochroną konserwatorską, tj. znajduje się w rejestrze zabytków pod numerem A-597 i podlega opinii Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków - ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Działka znajduje się w strefie ochrony archeologicznej SOA 1 oraz w strefie ochrony konserwatorskiej SOK 1.

Nie przewiduje się eksploatacji górniczej na działce lub terenie zamierzenia budowlanego. Teren zamierzenia budowlanego nie znajduje się w granicach terenu górnego.

1.4 INFORMACJA O ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻENIACH DLA ŚRODOWISKA

Przedmiotowa inwestycja nie należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów Prawa ochrony środowiska i rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. (Dz.U. Nr 257, poz. 2573 ze zmianami) w sprawie określenia rodzaju przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (§3 pkt. 53).

Realizacja inwestycji nie spowoduje większego zużycia surowców oraz znaczącego (powyżej 20%) wzrostu emisji zanieczyszczeń, zużycia paliw i energii.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w obszarze Natura 2000.

2. OPIS ISTNIEJĄCEGO OBIEKTU

2.1 TEREN INWESTYCJI

Przedmiotowy budynek zlokalizowany jest na działce nr 3069, znajdującej się przy ul. 3 Maja w Ostrowi Mazowieckiej.

Działka wyposażona jest we wszystkie niezbędne sieci infrastruktury technicznej.

2.2 OPIS BUDYNKU

Obiekt wybudowany w ostatnich latach XIX wieku dla popa pobliskiej niegdyś cerkwi. Stąd jego nazwa - "Dom Popa". Od lat 90-tych XX w. budynek jest administrowany przez miasto a w ostatnich latach funkcjonował jako siedziba stowarzyszeń publicznych i ośrodka terapii a także ośrodka dziennej opieki nad dziećmi. Obecnie piętro budynku funkcje jako administracja Muzeum - Domu Rodziny Pileckich. Natomiast część parteru będąca przedmiotem opracowania pozostaje w nieużytku.

2.3 PARAMENTY WIELKOŚCIOWE

Budynek częściowo podpiwniczony.

Liczba Kondygnacji - 3

Powierzchnia użytkowa budynku – 520 m² (wg Karty ewidencyjnej nr 772 O.D.Z. w W-ie)

Wysokość budynku (w szczycie zwieńczeń) – 9,8 m

Powierzchnia użytkowa piętra - 185,52 m² (wg inwentaryzacji w dokumentacji remontu I piętra)

Powierzchnia użytkowa parteru - 207,4 m² (zgodnie z inwentaryzacją)

Powierzchnia parteru objęta opracowaniem - 89,5 m²

2.6 CECHY KONSTRUKCYJNE OBIEKTU

. Ściany - z cegły pełnej (gr.1,5-2 cegły) obustronnie otynkowane

. Stropy - strop nad piwnicą ceglany Kleina, strop nad parterem z belek drewnianych 14x24 cm

. Dach – o konstrukcji drewnianej pokrytej blachą

2.7 DOSTĘPNOŚĆ BUDYNKU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH.

Dostęp osób niepełnosprawnych do budynku jest możliwy dzięki wyprofilowaniu chodnika do poziomu parteru, natomiast poruszanie się na parterze mogą utrudniać progi drzwiowe. Dostęp na piętro ograniczony ze względu na brak urządzenia transportowego.

2.8 INSTALACJE WEWNĘTRZNE

Budynek wyposażony jest w instalacje:

. wody ciepłej i zimnej do celów użytkowych doprowadzoną do pomieszczeń higieniczno-sanitarnych

. kanalizacyjną z odprowadzeniem ścieków z pomieszczeń higieniczno-sanitarnych do sieci miejskiej

. c.o. - grzejnikową, wodną w układzie pionowym

. elektryczną 230 V gniazd wtykowych i oświetlenia

. telefoniczną

Wentylowanie pomieszczeń za pomocą wentylacji grawitacyjnej.

3. GŁÓWNE ZAŁOŻENIA PROJEKTU

Projekt przewiduje adaptację części parteru na potrzeby funkcjonowania placówki wsparcia seniorów - Klub Senior+. Na placówkę przeznaczają się dwa pomieszczenia o łącznej powierzchni ok.60 m², przy założeniu, że będzie ona udostępniona dla ok. 20 osób przebywających jednocześnie w lokalu. Pozostała część parteru objęta opracowaniem przeznaczona została na pomieszczenia sanitarno-higieniczne, gospodarcze i socjalne.

4. OPIS ROZWIĄZAŃ FUNKCJONALNO-PRZESTRZENNYCH

4.1 UKŁAD FUNKCJONALNY

Zaprojektowano:

. pomieszczenie rekreacyjne wyposażone w kanapy i fotele oraz dwa stanowiska komputerowe z dostępem do internetu. W pomieszczeniu tym będzie zamontowany telewizor oraz sprzęt RTV. Na ścianie zamontowania zostanie drabinka umożliwiająca wykonywanie prostych ćwiczeń; wejście z korytarza.

. pomieszczenie ogólnodostępne wyposażone stoły i krzesła oraz aneks kuchenny; dostęp z pomieszczenia rekreacyjnego.

. ogólnodostępne pomieszczenia higieniczno- sanitarne

. pomieszczenie socjalne i toaletę dla pracowników

. pomieszczenie gospodarcze

4.2 PARAMETRY WIELKOŚCIOWE

Parametry wielkościowe budynku, tj. powierzchnia netto i kubatura, pozostają niezmiennie. Zmieniają się powierzchnie użytkowe poszczególnych pomieszczeń wg poniższej tabeli.

4.1 DOSTĘPNOŚĆ OBIEKTU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Obiekt jest dostępny dla osób niepełnosprawnych w poziomie parteru w sposób bezpośredni. Bezprogowe wejście do budynku i pomieszczeń parteru a także szerokość drzwi wejściowych i ewakuacyjnych zapewniają niepełnosprawnym swobodne poruszanie się. W parterze budynku znajduje się toaleta przystosowana do potrzeb osób niepełnosprawnych.

5. CHARAKTERYSTYKA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWA I ZAKRES ROBÓT.

Wybór konkretnych materiałów oraz ich kolorystyki należy uzgodnić z projektantem na etapie wykonawstwa w ramach nadzoru autorskiego.

5.1 ROBOTY REMONTOWO-BUDOWLANE

- . Rozbiórka istniejących podłóg, wyrównanie poziomu i wykonanie warstw wykończeniowych podłogi
- . Rozbiórka ścian i wykonanie otworów drzwiowych
- . Rozbiórka okładzin ściennych(glazury)
- . Wymiana stolarki drzwiowej
- . Budowa ścianek działowych o gr. 10 cm z bloczków gazobetonowych (500)
- . Zamurowanie otworów drzwiowych
- . Uzupełnienie ubytków w ścianach i sufitach istniejących
- . Położenie gładzi gipsowej
- . Malowanie ścian
- . Wykonanie sufitów podwieszanych
- . Położenie okładzin ściennych w pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych i pomieszczeniu z aneksem kuchennym

5.2 PODŁOGI

Istniejące podłogi należy rozebrać do warstwy nośnej (betonowej).

Na etapie wykonawstwa należy przyjąć poziom zerowy podłogi. Wstępnie zakłada się, że będzie to poziom podłogi w strefie wejścia do budynku (korytarz wejściowy).

Różnice w poziomie posadzki należy zniwelować poprzez rozbiórkę warstw podłogi lub uzupełnienie warstwą keramzytobetu. Na warstwie keramzytu wykonać szpryc cementowy a następnie posadzkę betonową. Podłogi wykończyć zgodnie z poniższym opisem.

WYKOŃCZENIE:

- . TOALETY, P. GOSPODARCZE - gres szkliviony rektyfikowany 60x60 cm o antypoślizgowej powierzchni - R9 zgodnie z DIN51130 - w jasnym kolorze układany na wąską spoinę (2mm).
- . KORYTARZ, POMIESZCZENIA KLUBU SENIORA - wykładzina obiektowa o antypoślizgowej powierzchni - R8 zgodnie z DIN51130 - w jasnym kolorze

Grubość poszczególnych warstw podłogi ustalić na etapie wykonawstwa po rozbiórce istniejących podłóg i dokonaniu odkrywek.

5.3 ŚCIANY

- . POMIESZCZENIA SANITARNE, P. GOSPODARCZE, ANEKS KUCHENNY
- . w pomieszczeniach sanitarnych oraz przy zlewozmywakach i umywalkach gres szkliviony rektyfikowany 60x60 cm o gładniej powierzchni w jasnym kolorze układany na wąską spoinę (2mm) do wysokości 200 cm;
- . POZOSTAŁE POMIESZCZENIA

- . KORYTARZ, POMIESZCZENIA KLUBU SENIORA - tynki gipsowe twarde malowane farbą lateksową

5.4 SUFIT PODWIESZANY

Sufit listwowy aluminiowy podwieszany montowany zatrzaskowo na trawerszynach 50 cm poniżej poziomu stropu.

Rozstaw montażowy paneli (ze szczeliną lub na styk) ustalić na etapie wykonawstwa.

5.5 PODOKIENNIKI WEWNĘTRZNE

Podokienniki wewnętrzne z konglomeratu o gr. 2 cm kolor jasny

6.1 STOLARKA DRZWIOWA

Stolarka drzwiowa wewnętrzna (zgodnie z zestawianiem)

- Skrzydło drzwiowe-ramiak z drewna klejonego;kolor - biały
- Regulowana ościeżnica
- Stolarka drzwiowa wewnętrzna otwierana na ścianę; drzwi montowane do lica ściany
- Drzwi wejściowe do sanitariatów wyposażać w samozamykacz.

Uwaga.

Przed zamówieniem stolarki należy dokonać pomiarów otworów okiennych i drzwiowych z natury.

Drzwi płycinowe w kolorze białym

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

<i>Lp.</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Robocizna</i>	<i>Materiały</i>	<i>Sprzęt</i>	<i>Kp</i>	<i>Z</i>	<i>Uproszczone</i>	<i>RAZEM</i>
1	<i>Roboty rozbiórkowe</i>							
2	<i>Ścianki działowe</i>							
3	<i>Tynki , okładziny ścian</i>							
4	<i>Sufit podwieszony</i>							
5	<i>Podłogi i posadzki</i>							
6	<i>Stolarka</i>							
	<i>RAZEM netto</i>							
	<i>VAT</i>							
	<i>Razem brutto</i>							

Słownie:

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45110000-1	Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
d.1	0811-07	8.1+26.3+24.7+15.3+5.2+3.9+6.0	m ²	89.500	
				RAZEM	89.500
2	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1	0212-01	(8.1+26.3+24.7+15.3+5.2+3.9+6.0)*0.10	m ³	8.950	
				RAZEM	8.950
3	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
d.1	0354-04	7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
4	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
d.1	0329-03	1.0*2.30*0.30	m ³	0.690	
				RAZEM	0.690
5	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m ³		
d.1	0313-02	1.0*0.30*0.25	m ³	0.075	
				RAZEM	0.075
6	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie	m		
d.1	0313-04	belek stalowych do I NP 180 mm	m	3.000	
		1.50*2		RAZEM	3.000
7	KNR 4-01	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek	m		
d.1	0703-03	1.50*2	m	3.000	
				RAZEM	3.000
8	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1	0348-03	0.40*2.0+2.44*3.60	m ²	9.584	
				RAZEM	9.584
9	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
d.1	0819-15	2*(3.60+2.80)*2+2.80*2*2.0+1.30*2*2.0+2*(3.60+1.40)*2.0+2*(3.40+4.50)*2.0	m ²	93.600	
				RAZEM	93.600
10	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
d.1	0354-12	1.25+2.55*3	m	8.900	
				RAZEM	8.900
11	KNR 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu	m ³		
d.1	0106-04	poz.1*0.03+poz.2+poz.4+poz.8*0.15+poz.9*0.03	m ³	16.571	
				RAZEM	16.571
12	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku	m ³		
d.1	1103-04	poz.11	m ³	16.571	
				RAZEM	16.571
13	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku	m ³		
d.1	1103-05	1 km Krotność = 9 poz.11	m ³	16.571	
				RAZEM	16.571
2	45262500-6	Ścianki działowe			
14	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m ³		
d.2	0304-01	1.0*2.10*0.15+1.20*2.10*0.40	m ³	1.323	
				RAZEM	1.323
15	KNR-W 2-02	Ścianki działowe pełne z cegieł wapienno-piaskowych 25x12x10.2 cm grubości 1/2 ceg	m ²		
d.2	0126-04	0.40*2.0+1.40*2*3.60+(1.35+2.84)*3.60+2.05*3.60-0.8*2.06-0.9*2.06	m ²	29.842	
				RAZEM	29.842
3	45410000-4	Tynki, okładziny ścian			
16	NNRNKB 202	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m ² płytkami kamionkowymi GRES o wym. 20x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm	m ²		
d.3	2802-04	2*(3.60+2.80)*2+2.80*2.0+1.30*2*2.0+2.10*2*2.0+(1.40+2.80)*2*2.0+2*(3.60+1.40)*2*1.40*2.0*4+2*(2.40+2.05)*2+3.0*1.0-0.8*2.0*2-0.9*2.0*4	m ²	103.200	
				RAZEM	103.200

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 4-01 d.3 0711-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m ² w 1 miejscu) 1.0*2.10*2*2+poz.15*2+poz.9+poz.16	m ² m ²	 58.484	
				RAZEM	58.484
18	KNR 4-01 d.3 0710-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 2 m ² w 1 miejscu) poz.16	m ² m ²	 103.200	
				RAZEM	103.200
19	KNR 4-01 d.3 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach 11.8+26.3+24.6+4.9+6.3+9.6+3.1+1.7	m ² m ²	 88.300	
				RAZEM	88.300
20	KNR 4-01 d.3 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach 2*(3.60+2.80+2.80+1.40+2.40+2.05)*1.60+2*(3.40+1.97+3.80+6.50+5.10+5.30)*3.60+(2.81*2+1.22)*3.60	m ² m ²	 260.488	
				RAZEM	260.488
21	KNR 4-01 d.3 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
22	KNR 2-02 d.3 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 2*(3.60+2.80+2.80+1.40+2.40+2.05)*1.60+2*(3.40+1.97+3.80+6.50+5.10+5.30)*3.60+(2.81*2+1.22)*3.60	m ² m ²	 260.488	
				RAZEM	260.488
23	KNR 2-02 d.3 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem 2*(3.60+2.80+2.80+1.40+2.40+2.05)*1.60+2*(3.40+1.97+3.80+6.50+5.10+5.30)*3.60+(2.81*2+1.22)*3.60	m ² m ²	 260.488	
				RAZEM	260.488
24	KNR 2-02 d.3 1505-04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie 2*(3.60+2.80+2.80+1.40+2.40+2.05)*1.60+2*(3.40+1.97+3.80+6.50+5.10+5.30)*3.60+(2.81*2+1.22)*3.60	m ² m ²	 260.488	
				RAZEM	260.488
4		Sufit podwieszony			
25	KNR-W 2-02 d.4 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 11.8+26.3+24.6+4.9+6.3+9.6+3.1+1.7	m ² m ²	 88.300	
				RAZEM	88.300
5 45430000-0		Podłogi i posadzki			
26	Kalkulacja d.5 własna	Warstwa wyrównawcza na stropie Kleina o śr. grubości 5 cm z keramzytobetonu 11.8+26.3+24.6+4.9+6.3+9.6+3.1+1.7	m ² m ²	 88.300	
				RAZEM	88.300
27	NNRNKB 202 d.5 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m ² 11.8+26.3+24.6+4.9+6.3+9.6+3.1+1.7	m ² m ²	 88.300	
				RAZEM	88.300
28	KNR 2-02 d.5 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zartarte na gładko 11.8+26.3+24.6+4.9+6.3+9.6+3.1+1.7	m ² m ²	 88.300	
				RAZEM	88.300
29	KNR 2-02 d.5 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 11.8+26.3+24.6+4.9+6.3+9.6+3.1+1.7	m ² m ²	 88.300	
				RAZEM	88.300
30	KNR 2-02 d.5 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 11.8+26.3+24.6+4.9+6.3+9.6+3.1+1.7	m ² m ²	 88.300	
				RAZEM	88.300
31	NNRNKB 202 d.5 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² 4.9+9.6+3.1+1.7	m ² m ²	 19.300	
				RAZEM	19.300

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
32	NNRNKB 202 d.5 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 (4.9+9.6+3.1+1.7)*1.5	m m	 28.950	
				RAZEM	28.950
33	NNRNKB 202 d.5 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 11.8+26.3+24.6+6.3	m ² m ²	 69.000	
				RAZEM	69.000
34	NNRNKB 202 d.5 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - do-datek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5 11.8+26.3+24.6+6.3	m ² m ²	 69.000	
				RAZEM	69.000
35	KNR-W 2-02 d.5 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe (11.8+26.3+24.6+6.3)*1.1	m ² m ²	 75.900	
				RAZEM	75.900
36	KNR-W 2-02 d.5 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych (11.8+26.3+24.6+6.3)*1.1	m ² m ²	 75.900	
				RAZEM	75.900
6 45421000-4 Stolarka					
37	KNR-W 2-02 d.6 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe 0.98*2.10*7+0.88*2.10*3	m ² m ²	 19.950	
				RAZEM	19.950
38	KNR-W 2-02 d.6 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 0.90*2.05*7+0.80*2.05*3	m ² m ²	 17.835	
				RAZEM	17.835
39	KNR 4-01 d.6 0321-03	Obsadzenie podokienników do 1.5 w ścianach z cegieł 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
40	KNR 4-01 d.6 0321-04	Obsadzenie podokienników ponad 1.5 w ścianach z cegieł 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000