

# PRZEDMIAR ROBÓT

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Remont świetlicy wiejskiej w Szczepanowie  
ADRES INWESTYCJI : Wieś Szczepanów Gmina Iłowa  
INWESTOR : Gmina Iłowa  
ADRES INWESTORA : ul. Stefana Żeromskiego 27 68-120 Iłowa  
BRANŻA : budowlano - instalacyjna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Henryk Widawski  
DATA OPRACOWANIA : 2014-10-24

---

WYKONAWCA :

Data opracowania  
2014-10-24

## OPIS TECHNICZNY

Zadanie : Remont świetlicy wiejskiej w Szczepanowie

Stan istniejący :

Budynek świetlicy przeznaczony do remontu zlokalizowany jest na działce nr 147 we wsi Szczepanów , Gmina Iłowa. Budynek o konstrukcji tradycyjnej , jednokondygnacyjny, nie podpiwniczony wybudowany w okresie międzywojennym ( przypuszczalnie ) , bez rysu historycznego , nie będący obiektem zabytkowym ; konstrukcja budynku w stanie dobrym ( posadowienie bezpośrednie , ściany , stropodach ) .

Obiekt świetlicy graniczy : jedną ścianą szczytową z budynkiem prywatnym zlokalizowanym na działce nr 276/1; drugą ścianą szczytową z działką niezabudowaną nr 276/2 ; dojście do budynku od strony ulicy asfaltowej wsi.

1.1 Branża budowlana: w zakresie funkcjonalnym w budynku występuje : sala główna ze sceną ( we wnęce) podniesioną ca 50 cm , w stosunku do posadzki sali oraz dwa pomieszczenia boczne przy scenie użytkowane jako zaplecze kuchenne i węzeł sanitarny ; pod sceną , z dojściem od strony zaplecza kuchennego wyodrębniono pomieszczenie piwniczki .Wejście główne do budynku z daszkiem nad drzwiami występuje od strony ulicy , wejście zapasowe natomiast od strony oficyny ( tylnej ). Ściany zewnętrzne budynku z cegły pełnej w kolorze czerwieni spoinowanej zaprawą wapienną ; stropodach drewniany dwuspadowy ,w układzie krokwiowo- jętkowym , pokrycie dachu z papy asfaltowej i zgrzewalnej , ponad dachem występują kominy spalinowe murowane z cegły , wentylacji w dachu brak. W pomieszczeniach występują tynki cementowo - wapienne , malowane farbami emulsyjnymi i częściowo lamperiami ,w pomieszczeniach zaplecza kuchni i wc ; w sali głównej posadzkę stanowi podłoga drewniana z desek i parkietu oparta na konstrukcji z drewnianych legarów i ślepej podłogi , w pomieszczeniu sanitarnym i kuchni płytki gresowe. Stolarka okienna nowa z pvc ; drzwi wewnętrzne płycinowe ; zewnętrzne nowe z profili aluminiowych. Sufit budynku obity deskami mocowanymi do konstrukcji stropodachu i otynkowany. Stropodach nieużytkowy i nieocieplony ; wentylacji pomieszczeń brak. W sali głównej występują trzy piece kaflowe nie użytkowane podłączone z osobna do trzonów kominowych spalinowych.

1.2 Branża sanitarna :

W budynku występuje instalacja wod - kan. dla pomieszczenia zaplecza i sanitarnego ( zlew, umywalka i dwa ustępy z osprzętem) ; zasilanie w wodę z istniejącego przyłącza Dn 50 ; odprowadzenie ścieków do istniejącej bezodpływowej studzienki z kręgów betonowych Dn100 zakończonej wyłazem żeliwnym 600mm. Przewody z rur stalowych ocynkowanych oraz z tworzywa pvc.

1.3 Branża elektryczna:

Budynek zasilany linią napowietrzną od strony oficyny ; wewnątrz występuje tablica licznikowa , z zabezpieczeniem ; instalacja oświetleniowa oraz instalacja gniazd wtyczkowych w pomieszczeniu zaplecza kuchennego. W sali głównej belkowe oprawy świetlówkowe hermetyczne ; w pozostałych pomieszczeniach oprawy zwykłe żarowe . Oświetlenia zewnętrznego brak. Budynek świetlicy w zakresie wszystkich branż wymaga gruntownego remontu ; częściowej przebudowy funkcjonalnej oraz wymiany osprzętu instalacyjnego

2. Stan projektowany

Podstawowe dane techniczne budynku po remoncie :

- powierzchnia zabudowy  $P_z = 213,60 \text{ m}^2$
- kubatura budynku  $V = 1265 \text{ m}^3$
- powierzchnia użytkowa sali i sceny :  $P_u = 182,50 \text{ m}^2$
- powierzchnia pomocnicza( przygotowalnia i węzeł wc ) :  $P_u = 15,60 \text{ m}^2$
- powierzchnia użytkowa obiektu ogółem :  $P_u = 198,10 \text{ m}^2$
- wymiary zewnętrzne budynku : 17,80m x 12,00m
- wysokość sali  $H = 5,40 \text{ m}$

Pod względem technologicznym przewiduje się wykonanie następujących robót:

2.1 Branża budowlana :

Roboty rozbiórkowe : drewniane legary , podłogi i parkiet sali i sceny ; podsufitka stropu ; ścianki działowe pomieszczenia wc; wykucia płytek i podłóg pomieszczeń pomocniczych ; wykucia otworów dla nowych okien

Izolacja ścian zewnętrznych: odbicie tynku ; izolacja pozioma metodą iniekcji oraz wykonanie tynku renowacyjnego po obwodzie ścian do wysokości 120 cm

Remont podłóg i posadzek: w sali głównej i zapleczu podkłady betonowe B10 gr.10 cm; izolacja termiczna ze styropianu 5cm ; izolacja przeciwwilgociowa 2x folia polietylenowa ; podłoże 5 cm ; posadzka z parkietu dębowego i płyt gresowych w kolorze drewnopodobnym ; w pomieszczeniach zaplecza kuchennego ( przygotowalni ) oraz węzła sanitarnym posadzki gresowe.

Podłoga sceny z deski barlineckiej dębowej układanej na konstrukcji Belkowej 7x12 cm , z poszyciem płytą OSB 25 mm.

Ścianki działowe : w sali głównej ścianka działowa z gazobetonu o grubości 15 cm wydzielająca boks szatni i magazynki ; ścianki poprzeczne z płyt gk z obustronnym obiciem , na ruszcie z profili ocynkowanych gr.100mm.

W pomieszczeniu sanitarnym ścianki działowe systemowe ( giszetowe ) wodoodporne z drzwiami i okuciami

Stolarka okienna : okna z pvc rozwieralno - uchylne z dolną szybą matową , z zakończeniem stałym łukowym ; przewiduje się wymianę istniejących i montaż nowych okiennic drewnianych

Obudowa stropodachu: ruszt z profili stalowych ocynkowanych mocowany do istniejącej konstrukcji , poszycie podwójne z płyty GKF ; paroizolacja z folii polietylenowej , izolacja termiczna z wełny mineralnej grubości 20 cm

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Wentylacja sali głównej : nawietrzaki podokienne 50x7cm ; wywietrzaki grawitacyjne typu WLO 200mm , z rękawami z rur spiro w obudowie ; wentylator mechaniczny Dn315mm , zlokalizowany centralnie w sali głównej

Remont pieców kaflowych : przebudowa pieców , z częściową wymianą kafli , armatury i podstaw żaroodpornych, szt. 3

Remont pokrycia dachowego : rozbiórki starego pokrycia z papy i odeskowania; impregnacja trzykrotna konstrukcji dachu; ołacenie dachu kontrłatami i łatami 25x50m ; folia dachowa zbrojona; pokrycie dachu blachą powlekaną dachówko podobną wraz z wyposażeniem ( wiatrownice, gąsiorzy , ławy kominiarskie),w kolorze wiśniowym ; montaż z odzysku rynien i rur spustowych z blachy tytancynk.

Remont pomieszczenia sanitarnego i zaplecza ( przygotowalni ) : okładziny ścienne glazurowane , w pom. przygotowalni do wysokości 160 cm , w pomieszczeniu sanitarnym na pełną wysokość 250 cm ; sufity podwieszane gk na ruszcie metalowym; izolacje pod płytki podłogowe z folii w płynie

Remont elewacji budynku : ściana frontowa piaskowana z uzupełnieniem spoin wapiennych i zabezpieczeniem faktury ściany; pozostałe dwie ściany oczyszczone i zabezpieczone ,z renowacją spoin ; wymiana podokienników na ocynkowane i malowane proszkowo; wymiana okiennic; obicie okapów ; wykonanie po obwodzie budynku opaski z kostki betonowej polbruk o szerokości 40 cm.

Malowanie i wyprawy szpachlarskie: stare powłoki malarskie będą usunięte ; przewiduje się dwukrotne szpachlowanie istniejących i nowych tynków oraz wykonanie powłok malarskich z farby akrylowej w kolorach pastelowych

Wyposażenie świetlicy : w sali głównej przewidzieć stoliki składane , krzesła metalowe tapicerowane oraz wykonanie zabudowanej lady z półkami ; w pomieszczeniu zaplecza ( przygotowalni ) przewidzieć montaż szafek kuchennych stojących i wiszących o szerokości 80 cm

2.2 Remont instalacji sanitarnych : w pomieszczeniu przygotowalni i węzła sanitarnego przewiduje się całościową wymianę rur w technologii PP i PVC ;wymianę podejść wod . kan.; wymianę kanalizacji podposadzkowej, wymianę odpływów ; w przygotowalni zostanie wykonana umywalka oraz zlew dwukomorowy ze stali nierdzewnej ; zostanie zamontowany pojemnościowy podgrzewacz wody o pojemności 100l; w pom. sanitarnym dwie muszle ustępowe typu kompakt ; pisuar oraz dwie umywalki ; pomieszczenie wyposażony w baterie ; kratki odciekowe , zawory czerpalne i odcinające ; w pomieszczeniach zostanie zamontowana wymuszona wentylacja mechaniczna sprzężona z wyłącznikiem światła.

Kanalizacja podposadzkowa zostanie wykonana z rur pvc 110mm i wyprowadzona przewodem pvc 160 mm do bezodpływowego zbiornika na ścieki ; zbiornik na ścieki z tworzywa PE o pojemności 4,50 m<sup>3</sup> , z klapą regulowaną i wywiewami 110mm zakończonymi kołpakami.

2.3 Remont instalacji elektrycznych : przyłącze napowietrzne do budynku zostanie wykonane przez Zakład Energetyczny ; przewiduje się wymianę przewodu WLZ na 5x6mm<sup>2</sup> i tablicy głównej uwzględniającej istniejące i nowe obwody elektryczne ; dla poprawienia ogrzewania sali należy wykonać zasilanie 3x4mm<sup>2</sup> dla grzejników elektrycznych o mocy 900 W. W ramach robót przewiduje się wymianę wszystkich opraw oświetleniowych, osprzętu i wykonanie wymaganych badań i pomiarów instalacji elektrycznych

Szczegółowy zakres robót oraz technologia ich wykonania zawarty jest w przedmiarze oraz specyfikacjach technicznych.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Remont świetlicy wiejskiej w Szczepanowie</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty budowlane rozbiórkowe</b>			
1	KNR-W 4-01 d.1 0439-01	Rozebranie podłóg drewnianych sali głównej ze złożeniem materiału z rozbiórki w stosy przy budynku 170.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				170.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>170.400</b>
2	KNR-W 4-01 d.1 0439-03	Rozebranie legarów podłogowych: sala główna 312.1	m m		
				312.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>312.100</b>
3	KNR-W 4-01 d.1 0439-01	Rozebranie podłóg drewnianych ze schodkami : scena 16.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				16.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.800</b>
4	KNR 4-01 d.1 0429-04 analogia	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych, z odniesieniem materiałów z rozbiórek na zewnątrz 171.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				171.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>171.900</b>
5	KNR-W 4-01 d.1 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej dla otworów okiennych: otwór w przygotowalni 0.45	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				0.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.450</b>
6	KNR-W 4-01 d.1 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej dla otworów okiennych: otwory od podwórza i wc 2.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
<b>2</b>		<b>Izolacja ścian zewnętrznych sali głównej</b>			
7	KNR-W 4-01 d.2 0701-04	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup> 57.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				57.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.600</b>
8	KNR 0-40 d.2 0204-05	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji ciśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. do 2 cegieł ; otwory 20 mm wiercone z jednej strony co 20 cm 52.6	m m		
				52.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.600</b>
9	KNR 0-40 d.2 0210-01 analogia	Wykonanie tynków renowacyjnych wykonywane ręcznie do wysokości 120 cm od podłoża 57.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				57.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.600</b>
<b>3</b>		<b>Remont podłoża i posadzek sali głównej i sceny</b>			
10	KNR 2-02 d.3 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym: pospółka o grubości średnio 25 cm 41.40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				41.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.400</b>
11	KNR 2-02 d.3 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym: beton B10 gr.10 cm 16.6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				16.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.600</b>
12	KNR 2-02 d.3 0609-03	Izolacje cieplne z płyt styropianowych poziome posadzkowe na sucho - jedna warstwa gr.5 cm 165.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				165.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>165.700</b>
13	KNR 2-02 d.3 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe: sala główna 2x 165.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				165.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>165.700</b>
14	KNR 2-02 d.3 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej paroszczelnej: scena 1x 16.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				16.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.800</b>
15	KNR 2-02 d.3 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro: sala 165.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				165.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>165.700</b>
16	KNR 2-02 d.3 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 165.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				165.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>165.700</b>
17	KNR 2-02 d.3 1111-01 analogia	Wykonanie parkietu dębowego ułożonego na podłożu betonowym z wykończeniem: sala 6,20x11,75	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		72.85	m <sup>2</sup>	72.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.850</b>
18	KNR 2-02 d.3 1118-08 analogia	Posadzki z płytek gresowych drewnopodobnych ; płytki 20x40 cm układane na klej metodą zwykłą 165,70 -( 72,85+4,5+1,8)=86,55 86.55	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  86.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.550</b>
19	KNR 0-12 d.3 1119-01	Cokoliki, z płytek o wysokości cokolika równej 10 cm  45.1	m  m	  45.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.100</b>
20	d.3 analiza indywidualna	Kątownik mosiężny na połączeniu płytek i parkietu  23.5	m  m	  23.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.500</b>
21	d.3 analiza indywidualna	Montaż blachy żaroodpornej pod piecami , z wykończeniem 3x1,50m <sup>2</sup>  4.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
22	KNR-W 2-02 d.3 0406-01 analogia	Legary : ułożenie wzmocnienia stropu na scenie poprzez belki o wym. 7x12 cm 12x0,07x0,12x3=  0.3	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	  0.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.300</b>
23	d.3 analiza indywidualna	Pokrycie legarów sceny płytą OSB 25mm  16.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.800</b>
24	NNRNKB d.3 202 1136-01 analogia	Posadzka gotowa sceny z deski barlineckiej dębowej lakierowanej , z cokolikami drewnianymi  16.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.800</b>
25	d.3 analiza indywidualna	Schody dostawiane do sceny o wysokości 45 cm  1	kpl  kpl	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>4</b>		<b>Ścanka działowa z drzwiami: wydzielenie powierzchni szatni i wejścia</b>			
26	KNR 2-02 d.4 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m: pod ścianę działową o wym.30 x25cm 0.9	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.900</b>
27	KNR-W 2-02 d.4 0127-03	Ścianki działowe z płytek gazobetonowych grubości 15 cm  24.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  24.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.100</b>
28	KNR 2-02 d.4 0126-02 analogia	Otworki na drzwi w ścianach murowanych . z bloczków : otworki na drzwi o wym.160 x 207cm  2	szt  szt	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
29	KNR 2-02 d.4 0126-05	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych L19  17.6	m  m	  17.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.600</b>
30	KNR 2-02 d.4 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i ościeżach  62.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  62.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.600</b>
31	KNR 2-02 d.4 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianie działowej , z osadzeniem narożników na górnych krawędziach 62.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  62.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.600</b>
32	KNR 0-14 d.4 2010-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101: 4 ścianki o wym. 2,25x2,65 21.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.900</b>
33	KNR-W 2-02 d.4 1024-01	Drzwi wewnętrzne składane fabrycznie wykończone, z ościeżnicą obejmującą do 15 cm i okuciami	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.25	m <sup>2</sup>	3.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.250</b>
34	d.4 analiza indywidualna	Drzwi wewnętrzne 80 cm konfekcjonowane ze wzmocnioną płytą i ościeżnicą regulowaną do 12 cm i okuciami (klamka i zamek)	szt		
		4	szt	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
35	d.4 analiza indywidualna	Oblistwowanie ścianek działowych deską heblowaną o wysokości 10 cm	m		
		62.1	m	62.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.100</b>
<b>5</b>		<b>Stolarka okienna z pvc</b>			
36	KNNR 7 d.5 0701-03	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 1.5 m <sup>2</sup> : okno o wym.90x120 cm jednozielne rozwieralno- uchylne z matową szybą zespoloną , z obróbką obsadzenia	m <sup>2</sup>		
		1.1	m <sup>2</sup>	1.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.100</b>
37	KNNR 7 d.5 0701-05	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> : okna łukowe o wym. 130 x270 cm ; z szybą matową i z obróbką obsadzenia: od podwórza i w wc	m <sup>2</sup>		
		10.50	m <sup>2</sup>	10.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.500</b>
<b>6</b>		<b>Obudowa stropu drewnianego</b>			
38	KNR-W 4-01 d.6 0631-01	Oczyszczenie i impregnacja ogniochronna i bakteriobójcza belek stropu	m <sup>2</sup>		
		147	m <sup>2</sup>	147.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>147.000</b>
39	KNR-W 2-02 d.6 0612-03	Izolacje cieplne z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho , z krzyżowym zamontowaniem drutów nośnych do belek - jedna warstwa sala główna	m <sup>2</sup>		
		171.9	m <sup>2</sup>	171.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>171.900</b>
40	KNR-W 2-02 d.6 0612-04	Izolacje cieplne z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następną warstwa :10 cm	m <sup>2</sup>		
		171.9	m <sup>2</sup>	171.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>171.900</b>
41	KNR 0-14 d.6 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi GKF na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m <sup>2</sup>		
		188.7	m <sup>2</sup>	188.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>188.700</b>
42	KNR 0-14 d.6 2012-04	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi GKF na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD - dodatek za drugą warstwę	m <sup>2</sup>		
		188.7	m <sup>2</sup>	188.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>188.700</b>
43	KNR 4-01 d.6 0420-02 analogia	Wykonanie poziomej kładki technicznej na belkach stropodachu o wum.200 x 1400 cm, z desek 19 nmm	m <sup>2</sup>		
		28	m <sup>2</sup>	28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
44	d.6 analiza indywidualna	Wykonanie wylazu w stropodachu o wym. 90x90 cm	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
45	KNR 2-02 d.6 1612-02	Rusztowania ramowe warszawskie 6 m	m <sup>2</sup>		
		152	m <sup>2</sup>	152.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>152.000</b>
<b>7</b>		<b>Wentylacja sali głównej</b>			
46	KNR 4-01 d.7 0322-02 analogia	Obsadzenie kratki wentylacyjnych sufitowych o średnicy 20cm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
47	KNR 2-02 d.7 1215-05	Nawietrzaki podokienne o wymiarach 50x7 cm	szt.		
		7	szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
48	d.7 analiza indywidualna	Przewody wentylacyjne z rur Spiro 200mm, obłożone wełną mineralną 5 cm i płytami gipsowo kartonowymi: wentylacja grawitacyjna	m		
		9.6	m	9.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.600</b>
49	KNR 2-17 d.7 0152-02	Wywietrzaki dachowe cylindryczne o śr.do 200 mm	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
50	KNR 2-17 d.7 0149-03	Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/II o śr.do 315 mm, w układach kanałowych 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
51	KNR 2-17 d.7 0205-01	Wentylatory osiowe o średnicy otworu ssącego do 315 mm , z kompletnym podłączeniem ( kratka i przewód) 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>8</b>		<b>Remont pieców kaflowych</b>			
52	KNR-W 4-01 d.8 1002-03 analogia	Naprawa pieców licowanych kaflami kwadratowymi znormalizowanymi płaskimi 3	szt. szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>9</b>		<b>Remont pokrycia dachowego</b>			
53	KNR 4-01 d.9 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku: do ponownego wbudowania 34.6	m m	34.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.600</b>
54	KNR 4-01 d.9 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku: do ponownego wbudowania 17.6	m m	17.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.600</b>
55	KNR 4-01 d.9 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa 256.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	256.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>256.400</b>
56	KNR 4-01 d.9 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa Krotność = 4 256.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	256.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>256.400</b>
57	KNR 4-04 d.9 0405-01 analogia	Rozebranie pokrycia dachu z desek 256.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	256.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>256.400</b>
58	KNR-W 4-01 d.9 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków 153.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	153.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>153.300</b>
59	d.9 analiza indywidualna	Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych: wyrównanie geometrii więzby dachowej listwami drewnianymi 87.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	87.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.800</b>
60	KNR AT-09 d.9 0103-02	Folia dachowa zbrojona układane na krokwiach + rozstaw kontrłat 0,80 m 256.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	256.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>256.400</b>
61	NNRNKB d.9 202 0421-01	Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych: łaty25x50 256.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	256.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>256.400</b>
62	NNRNKB d.9 202 0420-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej: okap z deski heblowanej szer 70 cm, impregnowanej 3x, w kolorze teak 24.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.600</b>
63	KNR AT-09 d.9 0801-02 analogia	Blachodachówka w kolorze wiśniowym 256.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	256.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>256.400</b>
64	KNR AT-09 d.9 0801-09	Blachodachówka - wiatrownice szczytowe 14.6	m m	14.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.600</b>
65	KNR AT-09 d.9 0801-10 analogia	Blachodachówka - gąsiorzy 17.6	m m	17.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.600</b>
66	KNR AT-09 d.9 0104-04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
67	KNR 4-01 d.9 0310-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3: 3 kominów z cegły klinkierowej 0.75	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.750</b>
68	NNRNKB d.9 202 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm: kolor wiśniowy 5.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.300</b>
69	NNRNKB d.9 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm: mur ogniowy od strony dz. sąsiedniej 10.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.900</b>
70	KNR-W 2-02 d.9 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z odzysku gotowych elementów z blachy z tytanocynku R=1,2 34.6	m m	 34.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.600</b>
71	KNR-W 2-02 d.9 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z odzysku gotowych elementów z blachy z tytanocynku R=1,2 17.6	m m	 17.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.600</b>
<b>10</b>		<b>Remont pomieszczenia przygotowni</b>			
72	KNR 4-03 d.10 1133-07	Demontaż opraw żarowych plafonier przykręcanych 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
73	KNR 4-03 d.10 1134-02 analogia	Demontaż opraw świetłokowych 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
74	KNR 4-03 d.10 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy) 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
75	KNR 4-03 d.10 1122-01	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 2	szt. szt.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
76	KNR-W 4-02 d.10 0235-05	Demontaż urządzeń sanitarnych - zlewozmywak 1	kpl. kpl.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
77	KNR-W 4-02 d.10 0121-01	Demontaż rurociągu z PVC, cPVC o śr. 15-32 mm o połączeniach klejonych 11	m m	 11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
78	KNR-W 4-02 d.10 0141-01	Demontaż baterii zmywakowej 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
79	KNR-W 4-01 d.10 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 14.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.900</b>
80	KNR-W 4-01 d.10 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2: pom. pod sceną i przygotowni powyżej 160 cm 63.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 63.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.400</b>
81	KNR 0-14 d.10 2012-01	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi wodoodporne na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształowników CD i UD: przygotownia 7.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.800</b>
82	KNR-W 2-02 d.10 0844-01 analogia	Wyprawy tynkarskie z masy szpachlowej TCG gr. 3 mm wykonywane na ścianach: wyrównanie pod płytki do wysokości 160 cm 19.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.600</b>
83	KNR 0-12 d.10 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej 19.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19.600	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>19.600</b>
84	NNRNKB d.10 202 0842-01	Osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 3.6	m m	3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
85	KNR-W 4-01 d.10 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju 6.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.900</b>
86	KNR AT-27 d.10 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie: przygotowania i zaplecze 21.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.600</b>
87	KNR AT-27 d.10 0401-04	Pozioma izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm 21.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.600</b>
88	KNR 0-12 d.10 1118-01	Posadzki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm, układanych metodą zwykłą 21.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.600</b>
89	analiza indywidualna d.10	Doatawa i montaż drzwi pełnych 80 cm , z ościeżnicą regulowana szer.25cm wraz z wyposażeniem w klamkę i zamek 1	kpl kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
90	KNR 2-02 d.10 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe,dwuwarstwowe na ścianach 50.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	50.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.400</b>
91	KNR 2-02 d.10 0815-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe,jednowarstwowe na sufitach 13.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.800</b>
92	KNR-W 2-02 d.10 1510-05 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych: przygotowania powyżej płytek i sufit 16.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.900</b>
93	KNR-W 2-02 d.10 1503-01	Malowanie zwykłe farbą klejową tynków wewnętrznych - sufitów i ścian ręcznie w pom. pod sceną 49.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	49.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.900</b>
94	KNR 2-02 d.10 1215-05 analogia	Montaż nawietrzaków podokiennych 3	szt. szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
95	analiza indywidualna d.10	Montaż wentylatorów typu Muro 100 mm 4	szt. szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
96	KNR 2-15 d.10 0228-02	Rurociągi z PCW o śr. 75 mm w gotowych wykopach , wewnątrz budynków: podposadzkówka 9.8	m m	9.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.800</b>
97	KNR 2-15 d.10 0208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastycznego PCW o śr. 50 mm 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
98	KNR 2-15 d.10 0221-02	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
99	KNNR 4 d.10 0230-05 analogia	Postument porcelanowy do umywalk: półnoga 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
100	KNR 2-15 d.10 0220-02	Montaż zlewu z blachy nierdzewnej plus szafka 80 cm 1	kpl kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
101	KNR 2-15 d.10 0115-02	Baterie umywalkowe i zmywakowe stojące o śr.nom. 15 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
102	KNNR 4 d.10 0111-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		16	m	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
103	KNNR 4 d.10 0116-08	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym metalowym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
104	KNNR 4 d.10 0132-01	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
105	analiza indywidualna	Dostarczenie i montaż podgrzewacza wody o pojemności 100l, pojemnościowy, cylindryczny wraz z wykonaniem oddzielnego zasilania 3x2,5mm <sup>2</sup> , w bruzdzie z zaprawieniem, odcinek od tablicy głównej do przygotowni : ca 19,5 mb	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>11</b>		<b>Malowanie i wyprawy szpachlarskie</b>			
106	KNR-W 4-01 d.11 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		151.9	m <sup>2</sup>	151.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>151.900</b>
107	KNR-W 4-01 d.11 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
		151.9	m <sup>2</sup>	151.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>151.900</b>
108	KNR-W 2-02 d.11 0830-04 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach sali i sceny	m <sup>2</sup>		
		151.9	m <sup>2</sup>	151.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>151.900</b>
109	KNR-W 4-01 d.11 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków)	m <sup>2</sup>		
		11	m <sup>2</sup>	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
110	KNR-W 2-02 d.11 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem: ściany sali i działowej	m <sup>2</sup>		
		272.1	m <sup>2</sup>	272.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>272.100</b>
111	KNR-W 2-02 d.11 1510-04	Malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie	m <sup>2</sup>		
		272.1	m <sup>2</sup>	272.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>272.100</b>
112	KNR-W 2-02 d.11 1510-07	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		210.6	m <sup>2</sup>	210.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>210.600</b>
113	KNR-W 2-02 d.11 1510-08	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie	m <sup>2</sup>		
		210.6	m <sup>2</sup>	210.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>210.600</b>
114	KNR-W 4-01 d.11 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
		182.5	m <sup>2</sup>	182.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>182.500</b>
115	KNR-W 4-01 d.11 1215-08 analogia	Mycie po robotach malarskich posadzek	m <sup>2</sup>		
		182.5	m <sup>2</sup>	182.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>182.500</b>
<b>12</b>		<b>Remont elewacji budynku</b>			
116	KNR-W 4-01 d.12 0526-06 analogia	Wymiana podokienników zewnętrznych : blacha ocynkowana malowana proszkowo	m		
		9.8	m	9.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.800</b>
117	analiza indywidualna	Wymiana okiennic drewnianych (dwuskrzydłowych) łukowych wraz z okuciami	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		7	szt	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
118	KNNR-W 3 d.12 1208-02	Usuwanie wykwitów cementowych, wapiennych i zabrudzeń środkiem do usuwania wykwitów 68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	68.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.000</b>
119	KNNR-W 3 d.12 1201-03	Oczyszczenie spoin wraz z uzupełnieniem zaprawą wapienną w murach gładkich z cegły ceramicznej 137.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	137.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>137.800</b>
120	KNR-W 4-01 d.12 0737-01	Oczyszczenie ścierne murów gładkich z cegły 137.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	137.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>137.800</b>
121	d.12 analiza indywidualna	Piaskowanie ściany frontowej wraz z uzupełnieniem spoin wapiennych 58.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	58.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.400</b>
122	d.12 analiza indywidualna	Zabezpieczenie powierzchni elewacji : wykonanie powłok gruntujących pędzlem 196.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	196.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>196.200</b>
123	d.12 analiza indywidualna	Zabezpieczenie powierzchni ścian poprzez nakładanie pędzlem lakieru bezbarwnego mat 196.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	196.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>196.200</b>
124	d.12 analiza indywidualna	Wymiana zimnych paneli w drzwiach zewnętrznych na ciepłe ( z izolacją wewnętrzną ) 2.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.150</b>
125	KNR 2-31 d.12 0401-02	Rowki pod obrzeża w gruncie kat.III-IV 42.6	m m	42.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.600</b>
126	KNR 2-31 d.12 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 42.6	m m	42.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.600</b>
127	KNR 2-31 d.12 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej: opaska o szerokości 40 cm 17.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.100</b>
<b>13</b>		<b>Remont pomieszczenia sanitarnego WC</b>			
128	KNR 4-03 d.13 1133-07	Demontaż opraw żarowych 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
129	KNR 4-03 d.13 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy) 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
130	KNR 4-02 d.13 0235-08	Demontaż ustępu 2	kpl. kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
131	KNR-W 4-02 d.13 0141-01	Demontaż baterii umywalkowej 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
132	KNR 4-02 d.13 0235-06	Demontaż umywalki 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
133	KNR 4-01 d.13 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 11.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.300</b>
134	KNR 4-01 d.13 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 7.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.800</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
135	KNR 4-01 d.13 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na podłogach 7.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.800</b>
136	KNR 4-01 d.13 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup> 23.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.700</b>
137	KNR 4-01 d.13 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
138	KNR 4-01 d.13 0304-02	Zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego: otwór po drzwiach 0.52	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.520</b>
139	KNR 4-01 d.13 0329-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych 1.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.100</b>
140	KNR 4-01 d.13 0336-07	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 2.6	m m	2.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.600</b>
141	KNR 2-02 d.13 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych :L19 5.2	m m	5.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.200</b>
142	KNR 4-01 d.13 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm 10.4	m m	10.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.400</b>
143	KNR-W 2-02 d.13 0844-01 analogia	Wyprawy tynkarskie z masy szpachlowej TCG gr. 3 mm wykonywane na ścianach: wyrównanie pod płytki ściennie 27.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	27.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.900</b>
144	KNR 0-14 d.13 2012-01	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi wodoodporne na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD 7.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.800</b>
145	KNR 0-12 d.13 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej 27.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	27.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.900</b>
146	NNRNKB d.13 202 0842-01	Osadzenie listew wykończającychpvc przy licowaniu ścian płytkami w pomieszczeniach o pow. do 8 m <sup>2</sup> 12.2	m m	12.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.200</b>
147	KNR AT-27 d.13 0401-03 analogia	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie , z przeszpachlowaniem pod płytki R=2 8.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.900</b>
148	KNR AT-27 d.13 0401-04	Pozioma izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm 8.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.900</b>
149	KNR 0-12 d.13 1118-01	Posadzki z płytek gresowych o wymiarach 20 x 20 cm, układanych metodą zwykłą 7.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.800</b>
150	d.13 analiza indywidualna	Dostawa i montaż ścianki giszetowej pełnej na wspornikach 12 cm; kolor ciemny buk 6.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.600</b>
151	d.13 analiza indywidualna	Dostawa i montaż ścianek giszetowych wysokości 220 cm , grubości 5cm ,z drzwiami 80 cm, nawiewem i okuciami ; kolor ciemny buk 9.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.600</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
152 d.13	analiza indywidualna	Dostawa i montaż drzwi płytowych 80cm x 200 cm , wzmocnionych z ościeżnicą regulowaną do 25 cm i wyposażeniem w klamkę i zamek 2	kpl kpl	 2.000	 2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
153 d.13	KNR-W 2-02 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem 7.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.800	 7.800
				<b>RAZEM</b>	<b>7.800</b>
154 d.13	KNR 2-15 0228-03	Rurociągi z PCW o śr. 110 mm w gotowych wykopach , wewnątrz budynków: podposadzkowa 2.5	m m	 2.500	 2.500
				<b>RAZEM</b>	<b>2.500</b>
155 d.13	KNR 2-15 0228-02	Rurociągi z PCW o śr. 75 mm w gotowych wykopach , wewnątrz budynków 4.5	m m	 4.500	 4.500
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
156 d.13	KNR 2-15 0208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 50 mm 5	szt. szt.	 5.000	 5.000
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
157 d.13	KNR 2-15 0221-02	Montaż umywalek pojedynczych porcelanowych 50 cm ,z syfonem gruszkowym 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
158 d.13	KNNR 4 0230-05	Półnoga do umywalek 2	kpl. kpl.	 2.000	 2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
159 d.13	KNNR 4 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" 2	kpl. kpl.	 2.000	 2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
160 d.13	KNNR 4 0234-02	Pisuary pojedyncze z zaworem spłukującym 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
161 d.13	KNNR 4 0111-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych 12	m m	 12.000	 12.000
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
162 d.13	KNNR 4 0116-08	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym metalowym o śr. zewnętrznej 20 mm 8	szt. szt.	 8.000	 8.000
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
163 d.13	KNNR 4 0132-01	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
164 d.13	KNNR 4 0135-01	Zawory czepalne o śr. nominalnej 15 mm 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
165 d.13	KNNR 4 0218-01	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>14</b>		<b>Remont instalacji elektrycznych</b>			
166 d.14	analiza indywidualna	Wymiana przewodu WLZ 5x6mm2 8	m m	 8.000	 8.000
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
167 d.14	analiza indywidualna	Wymiana tablicy głównej TG 1	kpl kpl	 1.000	 1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
168 d.14	analiza indywidualna	Zasilanie grzejników elektrycznych 900W przewodem 3x4mm2 5	kpl kpl	 5.000	 5.000
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
169	d.14 analiza indywidualna	Wymiana opraw kinkietowych	kpl		
		8	kpl	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
170	d.14 analiza indywidualna	Wymiana opraw sceny i sali głównej	kpl		
		11	kpl	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
171	d.14 analiza indywidualna	Oprawy hermetyczne żarowe przygotowalni, pomieszczenia sanitarnego oraz wejść	kpl		
		11	kpl	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
172	d.14 KNR-W 4-03 0306-01 analogia	Wymiana podtynkowych gniazd wtyczkowych dwubiegunowych do 16 A bez styku ochronnego	szt.		
		10	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
173	d.14 KNR-W 4-03 0307-03	Wymiana wyłącznika natynkowego	szt.		
		9	szt.	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
174	d.14 analiza indywidualna	Badania i pomiary instalacji elektrycznych	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>15</b>		<b>Wyposażenie sali</b>			
175	d.15 analiza indywidualna	Stoliki świetlicowe składane	szt.		
		20	szt.	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
176	d.15 analiza indywidualna	Krzeseła metalowe tapicerowane	szt.		
		80	szt.	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
177	d.15 analiza indywidualna	Wykonanie , dostarczenie i montaż lady o wymiarach (axbxh )200 x 60 x 80 cm z obudową z trzech stron listwą o wysokości 25 cm ( zabudowa dolna pełna z trzech stron i z jednej z płkami i drzwiami przesuwными)	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
178	d.15 analiza indywidualna	Dostarczenie i montaż szafek kuchennych 80 cm stojących z blatem 160 x 60 x 5 cm , z listą wykończeniową : 2 szafki z szufladą górną	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
179	d.15 analiza indywidualna	Szafki wiszące 80 cm : dostarczenie i montaż	m <sup>3</sup>		
		2	m <sup>3</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>16</b>		<b>Remont zbiornika na ścieki</b>			
180	d.16 KNR 2-01 0221-04	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III: 80 %	m <sup>3</sup>		
		8.7	m <sup>3</sup>	8.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.700</b>
181	d.16 KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III: 20%	m <sup>3</sup>		
		2.40	m <sup>3</sup>	2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
182	d.16 KNR 2-01 0217-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III: pod przyłącze kanalizacyjne	m <sup>3</sup>		
		5.4	m <sup>3</sup>	5.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
183	d.16 KNNR 4 1307-10 analogia	Zbiornik na ścieki 4,50m3 , z klapą regulowaną i wywiewkami R=3	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
184	d.16 KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III: 80%	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		9.5	m <sup>3</sup>	9.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.500</b>
185 d.16	KNR 2-01 0229-02	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III: nadmiar gruntu z wykopu	m <sup>3</sup>		
		7	m <sup>3</sup>	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
186 d.16	KNNR 4 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm: przyłączy kanalizacyjne	m		
		5.5	m	5.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.500</b>