

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1		REMONT POMIESZCZEŃ W ŚWIETLICY WIEJSKIEJ - roboty ogólnobudowlane			
1.1		Roboty posadzkowe			
d.1.	1 KNNR-W 3 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie klejowej	m ²		
1	kuchnia	3.56*5.50 - 1.50*1.20	m ²	17.78	
	zaplacze	2.70*2.67	m ²	7.21	
				RAZEM	24.99
d.1.	2 KNNR-W 3 0801-03	Zerwanie posadzek cementowej	m ²		
1		poz.1	m ²	24.99	
				RAZEM	24.99
d.1.	3 KNR-W 4-01 0101-06	Wyrównanie podłoża pod warstwy posadzkowe z grubsza,	m ²		
1	1 analogia	poz.1	m ²	24.99	
				RAZEM	24.99
d.1.	4 KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m ³		
1	gruz	24.99*0.10	m ³	2.50	
	ziemia	24.99*0.25	m ³	6.25	
				RAZEM	8.75
d.1.	5 KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m ³		
1	0109-12	2.50	m ³	2.50	
				RAZEM	2.50
d.1.	6 KNR-W 4-01 0109-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km (grunt kat. III)	m ³		
1	0109-08	6.25	m ³	6.25	
				RAZEM	6.25
d.1.	7 KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m ³		
1		poz.1*0.10	m ³	2.50	
				RAZEM	2.50
d.1.	8 KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym - grub. warstwy 10 cm, beton C 8/10	m ³		
1		poz.1*0.10	m ³	2.50	
				RAZEM	2.50
d.1.	9 KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe z wywinieciem na ścianę	m ²		
1		poz.1*1.10	m ²	27.49	
				RAZEM	27.49
d.1.	10 KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS200-036 grub. 8 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
1		poz.1	m ²	24.99	
				RAZEM	24.99
d.1.	11 KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²		
1		poz.1	m ²	24.99	
				RAZEM	24.99
d.1.	12 KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4	m ²		
1		poz.1	m ²	24.99	
				RAZEM	24.99
d.1.	13 KNR-W 2-02 1116-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
1		poz.1	m ²	24.99	
				RAZEM	24.99
d.1.	14 NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome	m ²		
1		poz.1	m ²	24.99	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	24.99
15	KNR 0-12II 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki gress antypoślizgowe 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną	m ²		
d.1.		poz.1	m ²	24.99	
1				RAZEM	24.99
1.2		Ścianki działowe , stolarka drzwiowa, podokienniki			
16	KNR-W 2-02 2003-	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01	m ²		
d.1.	03	5.93*3.41-1.00*2.10	m ²	18.12	
2				RAZEM	18.12
17	KNR-W 4-01 0353-	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1.	04	2	szt.	2.00	
2				RAZEM	2.00
18	KNR-W 4-01 0353-	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1.	05	1.48*2.19+1.49*2.08+1.44*2.08	m ²	9.34	
2				RAZEM	9.34
19	KNR-W 4-01 0354-	Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzysk. z rozbiórki ościeżnic drzwiowych	szt.		
d.1.	02	5	szt.	5.00	
2				RAZEM	5.00
20	KNR-W 4-01 0331-	Poszerzenie otworu drzwiowego do kuchni	m ³		
d.1.	03	0.20*2.10*0.25	m ³	0.105	
2				RAZEM	0.11
21	KNR-W 4-01 0708-	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu o szer. do 25 cm	m		
d.1.	02	2.10*2+(1.48+2.19*2)*3	m	21.78	
2				RAZEM	21.78
22	KNR-W 2-02 1026-	Ościeżnice drewniane zwykłe 80*200	m ²		
d.1.	01	0.80*2.00	m ²	1.60	
2				RAZEM	1.60
23	KNR-W 2-02 1022-	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - 80*200 szt.1	m ²		
d.1.	01	poz.22	m ²	1.60	
2				RAZEM	1.60
24	KNR-W 2-02 1026-	Ościeżnice drewniane zwykłe 90*200	m ²		
d.1.	01	0.90*2.00*2	m ²	3.60	
2				RAZEM	3.60
25	KNR-W 2-02 1022-	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - 90*200 szt.2	m ²		
d.1.	01	poz.24	m ²	3.60	
2				RAZEM	3.60
26	KNR-W 2-02 1040-	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, zimne, półpełne	m ²		
d.1.	02	wejście na świetlicę 1.49*2.08	m ²	3.10	
2				RAZEM	3.10
27	kalk. własna	Skucie dolnej części ościeży okiennych w celu montażu podokienników wewnętrznych	m		
d.1.	2	1.80*3+1.50*2	m	8.40	
				RAZEM	8.40
28	KNR-W 2-02 0135-	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m	szt.		
d.1.	02	5	szt.	5.00	
2				RAZEM	5.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.3		Przygotowanie powierzchni ścian pod tynk mozaikowy i okładzinę z płytek glazura wraz z ich ułożeniem			
29	KNR-W 4-01 1011- d.1.02 3	Rozbiórka trzonów kuchennych licowanych kaflami 1.50*1.20*0.75	m ³ m ³	 1.35	 1.35
				RAZEM	1.35
30	KNR-W 4-01 0440- d.1.06 3	Rozebranie okładziny ścian z płyt pilśniowych (2.00+3.85)*2*1.63 + (0.30*1.63*2) - 1.48*1.63*2 (6.46+3.85)*2*1.63 + (0.32*1.63*2) + (0.15*1.63*2)*2 - (1.44+1.48*2+0.70*2+0.92)*1.63 (8.34+5.93+0.19)*2*1.63 - (1.48+0.90)*1.63 + 0.30*0.39*2*3 - 1.77*0.39*3	m ² m ² m ²	 15.22 24.68 41.89	 41.89
				RAZEM	81.79
31	KNNR-W 3 0614-05 d.1.3 3	Rozebranie okładziny ściennej kuchnia zaplecze	m ² m ² m ²	 23.90 16.66	 23.90 16.66
				RAZEM	40.56
32	KNR-W 4-01 0106- d.1.04 3	Usunięcie z parteru budynku gruzu 1.35 + 81.79*0.01 + 40.56*0.03	m ³ m ³	 3.38	 3.38
				RAZEM	3.38
33	KNR-W 4-01 0109- d.1.11 0109-12 3	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km poz.32	m ³ m ³	 3.38	 3.38
				RAZEM	3.38
34	NNRNKB 202 d.1.1134-02 3	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatem UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - ściany poz.30	m ² m ²	 81.79	 81.79
				RAZEM	81.79
35	KNR-W 2-02 2010- d.1.01 3	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach poz.30	m ² m ²	 81.79	 81.79
				RAZEM	81.79
36	KNR 0-23 0932-01 d.1.3 3	Nalóżenie podkładowej masy tynkarskiej - ściany przedsinek hall świetlica	m ² m ² m ² m ²	 14.01 22.71 30.05	 14.01 22.71 30.05
				RAZEM	66.77
37	ZKNR C-1 0113-03 d.1.3 3	Wykonanie ręczne cienkowarstwej wyprawy z tynku mozaikowego na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 0,8-1,2 mm). - ściany do wys. 1,50m poz.36	m ² m ²	 66.77	 66.77
				RAZEM	66.77
38	KNR-W 4-01 1206- d.1.04 3	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem magazyn	m ² m ²	 31.92	 31.92
				RAZEM	31.92
39	KNR-W 2-02 1124- d.1.06 3	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile (2.00+3.85+0.30)*2 - 1.48*2 (6.46+3.85+0.25+0.15*2)*2 - (1.48*2+1.44+0.92+0.70*2) (5.74+5.93+0.15)*2 - (1.49+0.90*2) (2.50+5.93)*2 - 0.90	m m m m	 9.34 15.00 20.35 15.96	 9.34 15.00 20.35 15.96
				RAZEM	60.65

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
40	KNR-W 4-01 0710- d.1. 03 3	Uzupełnienie tynków wewnętrznych kat.II z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 5 m2 w 1 miejscu poz.31	m ² m ²	 40.56	
				RAZEM	40.56
41	NNRNKB 202 d.1. 1134-02 3 kuchnia zaplecze	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe - ściany (3.56+5.50)*2*2.00 - 0.90*2.00*2 - 1.46*0.84+ 0.30*0.84*2 (2.70+2.67)*2*2.00 - 0.90*2.00*1 - (1.46*0.84) + (0.30*0.84)*2	m ² m ² m ²	 31.92 18.96	
				RAZEM	50.88
42	NNRNKB 202 d.1. 0838-04 3	(z.IV) Licowanie ścian o pow.ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej - kuchnia, zaplecze, magazyn poz.41	m ² m ²	 50.88	
				RAZEM	50.88
1.4		Tynki ścian i sufitów powyżej okładziny z tynku mozaikowego oraz glazury			
43	KNR-W 4-01 1202- d.1. 09 4 sufity ściany	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 2.00*3.85+3.64*3.85+2.94*3.44+5.74*5.93+2.50*5.93+5.50*3.56+2.70*2.67 (2.00+3.85)*2*1.91+(6.46+3.85)*2*1.91 + 3.85*0.40*2 +(5.74+5.93)*2*1.91 + (2.50+5.93)*2*1.41 + (5.50+3.56)*2*1.41 + (2.70+2.67)*2*1.41	m ² m ² m ²	 107.48 173.86	
				RAZEM	281.34
44	KNR-W 4-01 1204- d.1. 08 4	Przygotowanie powierzchni pod malowanie starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - ściany + sufit poz.43	m ² m ²	 281.34	
				RAZEM	281.34
45	NNRNKB 202 d.1. 1134-01 4 Sufity	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome - sufit 2.00*3.85+3.64*3.85+2.94*3.44+5.74*5.93+2.50*5.93+5.50*3.56+2.70*2.67	m ² m ²	 107.48	
				RAZEM	107.48
46	NNRNKB 202 d.1. 1134-02 4 Ściany	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe - ściany (2.00+3.85)*2*1.91+(6.46+3.85)*2*1.91 + 3.85*0.40*2 +(5.74+5.93)*2*1.91 + (2.50+5.93)*2*1.41 + (5.50+3.56)*2*1.41 + (2.70+2.67)*2*1.41	m ² m ²	 173.86	
				RAZEM	173.86
47	KNR-W 4-01 1204- d.1. 01 4	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów poz.45	m ² m ²	 107.48	
				RAZEM	107.48
48	KNR-W 4-01 1204- d.1. 02 4	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian poz.46	m ² m ²	 173.86	
				RAZEM	173.86
49	KNR-W 4-01 0324- d.1. 02 4	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł 5	szt. szt.	 5.00	
				RAZEM	5.00
2		REMONT POMIESZCZEŃ W ŚWIETLICY WIEJSKIEJ - roboty sanitarne			
2.1		Wymiana grzejników instalacji c.o.			

INSPEKTOR NADZORU

Jerzy Dąbrowski
 inż. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej
 Nr ewid. 22/92/As
 Członek N.O.I.I.B. nr MAZ/BJ/0531/92

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
50	KNR-W 4-02 0522- d.2. 01	Demontaż grzejników z rur stalowych ożebrowanych jednorzędowych G-1 o długości 0.5-2.0 m	szt.		
1		5	szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
51	KNR-W 2-15 0416- d.2. 04	Grzejniki stalowe członowe - do 20 elementów	kpl.		
1		4	kpl.	4.00	
				RAZEM	4.00
52	KNR-W 2-15 0416- d.2. 03	Grzejniki stalowe członowe - do 15 elementów	kpl.		
1		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
53	KNR INSTAL 0309- d.2. 02	Zawór grzejnikowy c.o. o śr.nom. 15 mm - odcinający	szt.		
1		5	szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
54	KNR INSTAL 0309- d.2. 02	Zawór grzejnikowy c.o. o śr.nom. 15 mm - zasilający	szt.		
1		5	szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
2.2		Wymiana osprzętu instal. wod-kan			
55	KNR-W 2-15 0211- d.2. 01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
2		1	podej.	1.00	
				RAZEM	1.00
56	KNR-W 2-15 0112- d.2. 01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
2		4	m	4.00	
				RAZEM	4.00
57	KNR-W 2-15 0116- d.2. 01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
2		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
58	KNR-W 2-15 0229- d.2. 04	Zlewozmywaki dwukomorowe z suszarką ze stali kwasoodpornej na ścianie	szt.		
2		1.00	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
59	KNR-W 2-15 0132- d.2. 02	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych	szt.		
2		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
60	KNR-W 2-15 0143- d.2. 01	Montaż termy elektrycznej o poj. 80 l	kpl.		
2		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00

INSPEKTOR NADZORU

JERZY DĄBROWSKI

upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej

Nr ewid. 22/92/0s

Członek M.O.I.I.B. nr MAZ/60/0631/02

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1		REMONT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ			
1.1		Remont sceny			
1	KNR-W 4-01	Rozebranie podłóg drewnianych białych	m ²		
d.1.1	0439-02	4.40*3.96 + 11.71*12.54	m ²	164.27	
				RAZEM	164.27
2	KNR-W 4-01	Rozebranie legarów podłogowych - konstrukcja sceny	m		
d.1.1	0439-03	3.96*7*2 + 1.24*4*7	m	90.16	
	analogia			RAZEM	90.16
3	KNR-W 4-01	Rozebranie legarów podłogowych - sala widowiskowa	m		
d.1.1	0439-03	12.54*17	m	213.18	
				RAZEM	213.18
4	KNR-W 4-01	Usunięcie z parteru budynku materiałów z rozbiórki	m ³		
d.1.1	0106-04	164.27*0.032 + (90.16+213.18)*0.10*0.10	m ³	8.29	
				RAZEM	8.29
5	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami samowładowczymi materiałów budowlanych z rozbiórki na odległość 1 km	m ³		
d.1.1	0109-17	poz.4	m ³	8.29	
				RAZEM	8.29
6	KNR-W 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m	m ³		
d.1.1	0106-01	0.30*0.30*4.40	m ³	0.40	
				RAZEM	0.40
7	KNR-W 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m ³		
d.1.1	0106-04	poz.6	m ³	0.40	
				RAZEM	0.40
8	KNR-W 4-01	Wykonanie niezbrojonych ław i stóp fundamentowych z betonu monolitycznego - beton C 16/20	m ³		
d.1.1	0203-01	poz.6	m ³	0.40	
				RAZEM	0.40
9	KNR-W 4-01	Izolacje przeciwwodne i przeciwwilgociowe powierzchni poziomych 2 warstwami papy asfaltowej z warstwą wyrównawczą z zaprawy cementowej grubości 2 cm i dodaniem środka wodoszczelnego	m ²		
d.1.1	0601-03	0.30*4.40	m ²	1.32	
				RAZEM	1.32
10	NNRNKB	(z.l.) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³		
d.1.1	202 0136-02	0.24*0.80*4.40	m ³	0.84	
				RAZEM	0.84
11	KNR-W 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m ³		
d.1.1	1103-01	4.40*3.96*0.54	m ³	9.41	
	scena	11.71*12.54*0.24	m ³	35.24	
	sala			RAZEM	44.65
12	KNR-W 2-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym - grub. warstwy 8 cm beton C 8/10	m ³		
d.1.1	1101-01	(4.40*3.96+11.71*12.54)*0.10	m ³	16.43	
				RAZEM	16.43
13	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²		
d.1.1	0606-01	(4.40*3.96+11.71*12.54)*1.10	m ²	180.69	
				RAZEM	180.69
14	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS200-036 grub. 8 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.1.1	0608-03	(4.40*3.96+11.71*12.54)	m ²	164.27	
				RAZEM	164.27
15	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zarte na ostro	m ²		
d.1.1	1104-01	poz.14	m ²	164.27	
				RAZEM	164.27
16	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m ²		
d.1.1	1104-03	Krotność = 4			
		poz.14	m ²	164.27	
				RAZEM	164.27

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
17 d.1.1	KNR-W 2-02 1116-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.14	m ² m ²	 164.27	
				RAZEM	164.27
18 d.1.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami głęboko penetrującymi - powierzchnie poziome poz.14	m ² m ²	 164.27	
				RAZEM	164.27
19 d.1.1	KNR 0-12II 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki gress antypoślizgowy 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną poz.14 + 4.40*0.30	m ² m ²	 165.59	
				RAZEM	165.59
20 d.1.1	KNR 0-12II 1120-01	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokoliki 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża (11.71+12.54+3.96)*2 - (0.88+1.00+1.38)	m m	 53.16	
				RAZEM	53.16
21 d.1.1	KNR 0-12II 1120-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokoliki 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą poz.20	m m	 53.16	
				RAZEM	53.16
1.2		Przygotowanie powierzchni ścian pod tynk mozaikowy - lamperia			
22 d.1.2	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 ((11.71+12.54+3.96)*2 - (0.88+1.00+1.38))*1.40 - 1.47*0.65*9 + 0.22*0.65*2*9	m ² m ²	 68.40	
				RAZEM	68.40
23 d.1.2	NNRNKB 202 1134-02 Ściany	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe - ściany poz.22	m ² m ²	 68.40	
				RAZEM	68.40
24 d.1.2	KNR-W 2-02 2010-01	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach poz.22	m ² m ²	 68.40	
				RAZEM	68.40
25 d.1.2	KNR 0-23 0932-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej - ściany poz.22	m ² m ²	 68.40	
				RAZEM	68.40
26 d.1.2	ZKNR C-1 0113-03	Wykonanie ręczne cienkowarstwey wyprawy z tynku mozaikowego na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 0,8-1,2 mm). - ściany do wys. 1,50m poz.25	m ² m ²	 68.40	
				RAZEM	68.40
1.3		Tynki sufitów i ścian powyżej lamperii			
27 d.1.3	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 ściany sufity (11.71+12.54)*2*1.51 + 3.96*2*1.20 (11.71*12.54 + 3.96*4.40)	m ² m ² m ²	 82.74 164.27	
				RAZEM	247.01
28 d.1.3	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - ściany + sufity poz.27	m ² m ²	 247.01	
				RAZEM	247.01
29 d.1.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome - sufity Sufity 164.27	m ² m ²	 164.27	
				RAZEM	164.27
30 d.1.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe - ściany Ściany 82.74	m ² m ²	 82.74	
				RAZEM	82.74
31 d.1.3	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów poz.29	m ² m ²	 164.27	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	164.27
32 d.1.3	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		poz.30	m ²	82.74	
				RAZEM	82.74

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1		Sufity podwieszane			
1	KNR-W 4-01 d.1 0440-06	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitki z płyt pilśniowych na świetlicy 9.14*13.94	m ²		
			m ²	127.41	
				RAZEM	127.41
2	KNR-W 2-02 d.1 2009-02 analogia	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych z listew drewnianych na stropach - konstrukcja wsporcza pod ocieplenie sufitu	m ²		
		poz.1	m ²	127.41	
				RAZEM	127.41
3	KNR-W 2-02 d.1 0612-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grub. 18 cm układane między krokiewkami na sucho	m ²		
		poz.1	m ²	127.41	
				RAZEM	127.41
4	KNNR 2 d.1 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej - PAROIZOLACJA	m ²		
		poz.1	m ²	127.41	
				RAZEM	127.41
5	KNR-W 2-02 d.1 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m ²		
		poz.1	m ²	127.41	
				RAZEM	127.41
2		Przygotowanie powierzchni ścian pod tynk mozaikowy - lamperia			
6	KNR-W 4-01 d.2 0440-06	Rozebranie okładziny ścian z płyt pilśniowych	m ²		
		(11.60 + 19.14 + 0.14*2 + 11.27)*1.37 - 1.48*0.52*7 - 1.48*1.37 + 0.22*0.52*2*7	m ²	52.12	
				RAZEM	52.12
7	KNR-W 4-01 d.2 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
		(9.14+13.94+0.14)*2*1.50	m ²	69.66	
				RAZEM	69.66
8	NNRNKB d.2 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża - powierzchnie pionowe - ściany	m ²		
		poz.7	m ²	69.66	
				RAZEM	69.66
9	KNR-W 2-02 d.2 2010-01	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach	m ²		
		poz.7	m ²	69.66	
				RAZEM	69.66
10	KNR 0-23 d.2 0932-01	Nalożenie podkładowej masy tynkarskiej - ściany	m ²		
		poz.7	m ²	69.66	
				RAZEM	69.66
11	ZKNR C-1 d.2 0113-03	Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 0,8-1,2 mm). - ściany do wys. 1,50m	m ²		
		poz.10	m ²	69.66	
				RAZEM	69.66
3		Tynki ścian powyżej lamperii			
12	KNR-W 4-01 d.3 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
		(9.14+13.94+0.14)*2*1.40	m ²	65.02	
				RAZEM	65.02
13	KNR-W 4-01 d.3 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - ściany	m ²		
		poz.12	m ²	65.02	
				RAZEM	65.02
14	NNRNKB d.3 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża - powierzchnie pionowe - ściany	m ²		
	Ściany	poz.12	m ²	65.02	
				RAZEM	65.02
15	KNR-W 4-01 d.3 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		poz.14	m ²	65.02	
				RAZEM	65.02

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Instalacja elektryczna wewnętrzna CPV 45310000-3			
1.1 KNR 508/701/1 Montaż na gotowym podłożu konstrukcji wsporczych przykręcanych, ciężar do 1·kg - wciągnięcie i przymocowanie przewodu AsXS _n do istniejącej konstrukcji odciągowej	1		szt
1.2 KNR 508/207/3 Przewody kabelkowe, w powłoce poliwinilowej, AsXS _n 4x25mm ² (budynek-słup)	15		m
1.3 KNR 508/110/2 Rury winidurowe układane n/t na gotowych uchwytach, rura Fi·28·mm	30		m
1.4 KNR 508/207/3 Przewody kabelkowe wciągane do rur, w powłoce poliwinilowej, YDY 4x10 mm ²	26		m
1.5 KNNR 5/111/8 Kanały instalacyjne z PVC, kanał wewnętrzny 40x40	50		m
1.6 KNNR 5/111/8 Kanały instalacyjne z PVC, kanał wewnętrzny 20x12	15		m
1.7 KNR 508/110/1 Rury winidurowe układane n/t na gotowych uchwytach, rura Fi·20·mm	30		m
1.8 KNR 508/306/4 Montaż na gotowym podłożu odgałęźników z tworzyw sztucznych z podłączeniem przewodów, odgałęźnik n/t-w/t do 2.5·mm ² przykręcany, 4 wyloty, przewód kabelkowy 2.5·mm ²	1		szt
1.9 KNR 508/207/1 Przewody kabelkowe wciągane do rur, w powłoce poliwinilowej, YDY 3x1,5mm ²	64		m
KNR 508/227/1 Przewody kabelkowe układane na gotowych listwach PVC, YDY 3x2,5mm ²	132		m
KNR 508/309/4 Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych z podłączeniem, przewodów do 2,5·mm ² natynkowe, 2P+Z 16A, przykręcane	6		szt
1.12 KNR 508/307/6 Montaż na gotowym podłożu łączników i przycisków instalacyjnych z podłączeniem, łącznik n/t do przygotowanego podłoża, świecznikowy	3		szt
1.13 KNR 508/511/8 Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw sztucznych, z podłączeniem, zawieszane 4x20W, przelotowe	10		szt
1.14 KNR 38/103/4 Grzejniki konwektorowe elektryczne 2000W, LUXBUD Basic P9402 ML20	6		szt
2 Szafka licznikowa i rozdzielnice według PT CPV 45315700-5, CPV 45315300-1			
2.1 KNR 508/404/2 Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych wraz z konstrukcją, skrzynka zabezpieczeń głównych kompletna	1		szt
2.2 KNR 508/404/1 Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych wraz z konstrukcją, rozdzielnica 2x12 n/t kompletna według PT	1		szt
3 Instalacje uziemiające CPV 45317000-2			
3.1 KNNR 5/605/8 Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych, grunt kategorii III	15		m
3.2 KNNR 5/612/6 Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub w przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik	1		szt
3.3 KNNR 5/303/9 (1) Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 150x150 mm	1		szt
KNNR 5/602/3 Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach, przewód mocowany na kołkach wstrzeliwanych, bednarka ocynkowana 25x4	2		m
3.5 KNNR 5/201/4 (2) Przewody izolowane 1-żyłowe wciągane do rur, 10·mm ²	5		m
4 Pomiary instalacji elektrycznej CPV 45317000-2			
4.1 KNNR 5/1303/1 Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej, obwód 1-fazowy, pomiar pierwszy	1		pomiar
4.2 KNNR 5/1303/2 Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej, obwód 1-fazowy, pomiar każdy następny	4		pomiar
4.3 KNNR 5/1303/3 Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej, obwód 3-fazowy, pomiar pierwszy	1		pomiar
4.4 KNNR 5/1305/1 Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania, działanie wyłącznika różnicowoprądowego, próba pierwsza	3		próba
4.5 KNNR 5/1304/1 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	7		szt