

Remont części pomieszczeń świetlicy wiejskiej w Płatkownicy

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty budowlane w sali świetlicy</b>			
1	KNR 4-01	Podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.		
d.1	0422-03	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
2	KNR 4-01	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.		
d.1	0422-07	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
3	KNR 4-01	Wykucie gniazd o głębokości 2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych	gniazd.		
d.1	0346-04	2	gniazd.	2,000	
				RAZEM	2,000
4	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - wykonanie otworu w ścianie pomiędzy salą świetlicy a pomieszczeniem hobby (pom.05 a pom.06) szer. 4,85m	m <sup>3</sup>		
d.1	0349-02	4,85*3,20*0,43	m <sup>3</sup>	6,674	
				RAZEM	6,674
5	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-18 0108-20	4,85*3,20*0,43+2*0,43*0,30*0,20+<parapety z lastryko>(1,75*5+1,55*2)*0,05*0,30+((6,50+10,52*2)*3,20+(6,40*2+5,85)*3,20)*0,30*0,03	m <sup>3</sup>	8,233	
				RAZEM	8,233
6	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych w gniazdach na poduszkach betonowych o głębokości 30cm - dwie belki zespolone ze sobą spoiną ciągłą np.: 2xINP180 2xIPE200 2xHEB140 2xHEA140 2xC200E - nadproże, podciąg w otworze w murze na przejściu pomiędzy pomieszczeniem sali a pom. hobby (pom. 05 i pom.06) (4,85+0,30*2)*2	m		
d.1	0313-04		m	10,900	
				RAZEM	10,900
7	KNR 3	Wykonanie poduszek betonowych pod oparcie belek stalowych nadproża pomiędzy salami	m <sup>3</sup> bet.		
d.1	0405-02 analogia	0,3*0,35*0,25*2+4,85*0,05*0,15	m <sup>3</sup> bet.	0,089	
				RAZEM	0,089
8	KNR 2-02	Osiatkowanie tynku wewnętrznego na ścianach i stropach	m <sup>2</sup>		
d.1	0817-01	5,85*0,20*3	m <sup>2</sup>	3,510	
				RAZEM	3,510
9	KNR 4-01	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
d.1	0704-01	5,85*0,20*3	m <sup>2</sup>	3,510	
				RAZEM	3,510
10	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach - tynk na ścianie z nowym otworem pomiędzy pomieszczeniami 05 i 06	m <sup>2</sup>		
d.1	0803-03	6,50*3,20+5,85*3,20-2*4,85*3,0+0,43*4,85	m <sup>2</sup>	12,506	
				RAZEM	12,506
11	KNR 4-01	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni do 5 m2 metodą opryskiwania	m <sup>2</sup>		
d.1	0623-01	(6,50+10,52*2)*3,20+(6,40*2+5,85)*3,20	m <sup>2</sup>	147,808	
				RAZEM	147,808
12	KNR 4-01	Dwukrotne odgrzybianie stropów ceglanych o powierzchni do 5 m2 metodą opryskiwania	m <sup>2</sup>		
d.1	0624-01	6,50*10,52+6,40*5,85	m <sup>2</sup>	105,820	
				RAZEM	105,820
13	KNR 4-01	Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami	m <sup>3</sup>		
d.1	1011-02	0,8*1,80*0,30*2	m <sup>3</sup>	0,864	
				RAZEM	0,864
14	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 - 20% ścian	m <sup>2</sup>		
d.1	0701-02	((6,50+10,52*2)*3,20+(6,40*2+5,85)*3,20)*0,20	m <sup>2</sup>	29,562	
				RAZEM	29,562
15	KNR 4-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - 20% tynku na ścianach do ponownego wykonania	m <sup>2</sup>		
d.1	0716-02	((6,50+10,52*2)*3,20+(6,40*2+5,85)*3,20)*0,20	m <sup>2</sup>	29,562	
				RAZEM	29,562
16	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.1	202 1134-02	Krotność = 2 (10,52*2+6,50*2+6,40*2+5,85*2-4,85*3,0*2+4,85*0,43)*3,20	m <sup>2</sup>	100,882	
				RAZEM	100,882
17	NNRNKB	(z.X) Gładzie gipsowe dwukrotnie gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	202 2013-01 analogia	Krotność = 2			

Remont części pomieszczeń świetlicy wiejskiej w Płatkownicy  
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(10,52*2+6,50*2+6,40*2+5,85*2-4,85*3,0*2+4,85*0,43)*3,20	m <sup>2</sup>	100,882	
				RAZEM	100,882
18	KNNR 2	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą lateksową matową dwukrotnie bez gruntowania	m <sup>2</sup>		
d.1	1401-05				
	analogia	(10,52*2+6,50*2+6,40*2+5,85*2-4,85*3,0*2+4,85*0,43)*3,20	m <sup>2</sup>	100,882	
				RAZEM	100,882
19	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
d.1	0354-12				
		1,75*5+1,55*2	m	11,850	
				RAZEM	11,850
20	KNR 2-02	Podokienniki, parapety z konglomeratu	m		
d.1	2103-02				
		1,75*5+1,55*2	m	11,850	
				RAZEM	11,850
21	KNR 4-01	Obsadzenie kraterk wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
d.1	0322-02				
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
22	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt.		
d.1	0354-04				
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
23	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - poszerzenie otworów drzwiowych do sal świetlicy dla montażu szerszych drzwi wejściowych o szer. w świetle otworu 90cm	m <sup>3</sup>		
d.1	0349-02				
	analogia	2,15*0,43*0,15*3	m <sup>3</sup>	0,416	
				RAZEM	0,416
24	KNNR 2	Montaż ościeżnic drewnianych i skrzydeł drzwi systemowych pełnych z obróbką obsadzenia szerokości w świetle otworu 90cm - 3 zawiasy na skrzydło, klamki i zamek na klucz	m <sup>2</sup>		
d.1	1104-02				
	analogia	2*1,0*2,05	m <sup>2</sup>	4,100	
				RAZEM	4,100
25	KNR-W 2-02	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m <sup>2</sup>		
d.1	2702-01				
		6,50*10,52+6,40*5,85	m <sup>2</sup>	105,820	
				RAZEM	105,820
26	KNR 19-01	Ręczne cyklinowanie i szlifowanie płaszczyzn - pom. 06	m <sup>2</sup>		
d.1	1021-01				
		10,52*6,50	m <sup>2</sup>	68,380	
				RAZEM	68,380
27	KNR 2-02	Lakierowanie posadzek i parkietów	m <sup>2</sup>		
d.1	1111-08				
		10,52*6,50	m <sup>2</sup>	68,380	
				RAZEM	68,380
28	KNR 4-04	Rozebranie listew przypodłogowych	m		
d.1	0401-11				
	analogia	10,52*2+6,50*2	m	34,040	
				RAZEM	34,040
29	KNR 2-02	Montaż listew przypodłogowych z drewna lakierowanego	m		
d.1	1111-06				
		10,52*2+6,50*2-4,85	m	29,190	
				RAZEM	29,190
30	KNR 4-01	Rozebranie podłóg ślepych - pom. 05	m <sup>2</sup>		
d.1	0428-01				
		5,85*6,40	m <sup>2</sup>	37,440	
				RAZEM	37,440
31	KNR 4-01	Rozebranie legarów	m		
d.1	0428-04				
		6,40*5,85/0,5	m	74,880	
				RAZEM	74,880
32	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.1	1101-01				
		6,40*5,85*0,08	m <sup>3</sup>	2,995	
				RAZEM	2,995
33	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0606-04	Krotność = 2			
	analogia	6,40*5,85	m <sup>2</sup>	37,440	
				RAZEM	37,440
34	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych podłogowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 10cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0608-03				
		6,40*5,85+0,43*4,85	m <sup>2</sup>	39,526	
				RAZEM	39,526

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35	NNRNKB d.1 202 1127-02 1127-03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 6 cm zatarte na gładko pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2  6,40*5,85+0,43*4,85	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  39,526	  RAZEM 39,526
36	KNNR 2 d.1 1203-02	Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. ponad 15x15 cm na zaprawie klejowej 6,40*5,85+0,43*4,85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 39,526	 RAZEM 39,526
37	KNR 2-02 d.1 1105-03	Cokoliki z płytek ceramicznych podłogowych terakotowych 6,40*2+5,85*2-4,85+0,43*2	m m	 20,510	 RAZEM 20,510
<b>2</b>		<b>Instalacja elektryczna</b>			
38	KNR 4-03 d.2 1134-01	Demontaż opraw świetłkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym 6+4	szt. szt.	 10,000	 RAZEM 10,000
39	KNR 4-03 d.2 1122-01	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 7	szt. szt.	 7,000	 RAZEM 7,000
40	KNR 4-03 d.2 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy) 2+2	szt. szt.	 4,000	 RAZEM 4,000
41	KNR-W 5-08 d.2 0512-01	Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - oprawa LED 60W 6*3+2*3	kpl. kpl.	 24,000	 RAZEM 24,000
42	KNR-W 5-08 d.2 0514-07	Montaż na gotowym podłożu opraw paneli nastropowych oświetleniowych typu LED 60W - korytarz hall 12	kpl. kpl.	 12,000	 RAZEM 12,000
43	KNR-W 5-08 d.2 0515-01	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłkowych do oświetlenia pomieszczeń przemysłowych-oprawy strugo-,pyłoodporne, pyłoszczelne IP44 - łazienka dla osób niepełnosprawnych 1	kpl. kpl.	 1,000	 RAZEM 1,000
44	KNR-W 5-08 d.2 0515-06	Montaż oświetlenia - kinkiet zewnętrzny LED z fotokomórką IP44 3	kpl. kpl.	 3,000	 RAZEM 3,000
45	KNNR 5 d.2 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe 3x2,5mm2 17,5*4+5,85*4+10*2+6*2+15*1,5+5	m m	 152,900	 RAZEM 152,900
46	KNNR 5 d.2 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe 3x1,5mm2 17*3+17*1+6+4+6*1,50	m m	 87,000	 RAZEM 87,000
47	KNNR 5 d.2 0205-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe - 5x4mm2 10+6,5+1,50+1,50+2+1,50*2	m m	 24,500	 RAZEM 24,500
48	KNNR 5 d.2 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce 18*3*2	szt.żył szt.żył	 108,000	 RAZEM 108,000
49	KNNR 5 d.2 1209-0504	Przebijanie otworów śr. 80 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 3	otw. otw.	 3,000	 RAZEM 3,000
50	KNNR 5 d.2 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 24	szt. szt.	 24,000	 RAZEM 24,000
51	KNNR 5 d.2 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 6	szt. szt.	 6,000	 RAZEM 6,000
52	KNNR 5 d.2 0306-04	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 4	szt. szt.	 4,000	 RAZEM 4,000
53	KNNR 5 d.2 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		

Remont części pomieszczeń świetlicy wiejskiej w Płatkownicy  
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
54	KNNR 5 d.2 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		200	m	200,000	
				RAZEM	200,000
55	KNNR 5 d.2 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		200	m	200,000	
				RAZEM	200,000
56	KNNR 5 d.2 0404-06	Obudowy o powierzchni do 0.2 m2 dla rozdzielnic: 3 obwody oświetlenia, 6 obwodów dla gniazd wtyczkowych oraz 2 obwody dla gniazd 3-fazowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
57	KNNR 5 d.2 0407-02	Wyłączniki nadprądowe modułowe	szt.		
		3szt. S301 10A			
		6szt. S301 20A			
		2 szt. S303 20A			
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
58	KNNR 5 d.2 0407-04	Rozłącznik różnicowo- prądowy	szt.		
		P304 40A			
		P304 25A			
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
59	KNR 4-03 d.2 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		11	pomiar	11,000	
				RAZEM	11,000
<b>3</b>		<b>Remont kuchni</b>			
60	KNR 0-19 d.3 0928-10 z. sz. 2.2. analogia	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.5 m2 - odzysk okien	m <sup>2</sup>		
		2*1,45*1,45	m <sup>2</sup>	4,205	
				RAZEM	4,205
61	KNR 4-01 d.3 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - demontaż drzwi wejściowych	m <sup>2</sup>		
		1,45*2,10	m <sup>2</sup>	3,045	
				RAZEM	3,045
62	KNR 2-02 d.3 0604-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe poziome pod ścianą zewnętrzną z folii	m <sup>2</sup>		
		6,49*0,30	m <sup>2</sup>	1,947	
				RAZEM	1,947
63	KNR 2-02 d.3 0116-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 24 cm - Zabudowa podcienia wejściowego(powiększenie kuchni), likwidacja drzwi wejściowych, przeniesienie okien	m <sup>2</sup>		
		6,49*3,20-1,45*1,70*2	m <sup>2</sup>	15,838	
				RAZEM	15,838
64	KNR 2-02 d.3 0210-04	Nadproża nad otworami okiennymi 24x24cm	m <sup>3</sup>		
		2,0*2*0,24*0,24	m <sup>3</sup>	0,230	
				RAZEM	0,230
65	KNR 2-02 d.3 0290-02 analogia	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 5fi12, strzemiona fi 6 co 20cm	t		
		5*2*2*0,888/1000+2/0,20*0,222/1000	t	0,020	
				RAZEM	0,020
66	KNR 0-17 d.3 2610-01	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi gr. 12cm metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki silikonowej	m <sup>2</sup>		
		6,49*3,20	m <sup>2</sup>	20,768	
				RAZEM	20,768
67	KNR 4-01 d.3 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		((6,49+2,60)*3,20-1,45*2,10-1,45*1,45*2-0,9*2,10)*0,25	m <sup>3</sup>	4,987	
				RAZEM	4,987
68	KNR 4-01 d.3 0108-18 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 2 km	m <sup>3</sup>		
		((6,49+2,60)*3,20-1,45*2,10-1,45*1,45*2-0,9*2,10)*0,25	m <sup>3</sup>	4,987	
				RAZEM	4,987
<b>4</b>		<b>Wykonanie łazienki dla osób niepełnosprawnych</b>			
69	NNRNKB d.4 202 0195-01	(z.X) Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm i wys. do 4,5 m z pustaków ceramicznych	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(2,18+2,76)*3,20-1,0*2,10	m <sup>2</sup>	13,708	
				RAZEM	13,708
70	KNR 2-02 d.4 0806-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na ścianach i pilastrach	m <sup>2</sup>		
		(2,16*2+2,64*2)*3,20-1,0*2,10+(2,30+2,76)*3,20-1,0*2,10	m <sup>2</sup>	42,712	
				RAZEM	42,712
71	KNR 4-01 d.4 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach 2,18*2,64	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5,755	
				RAZEM	5,755
72	KNR 4-01 d.4 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach Krotność = 2 2,18*2,64	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5,755	
				RAZEM	5,755
73	NNRNKB d.4 202 1126-01 1126-03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 6 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. do 8 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		2,16*2,64	m <sup>2</sup>	5,702	
				RAZEM	5,702
74	NNRNKB d.4 202 1118-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow. do 8 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		2,16*2,64	m <sup>2</sup>	5,702	
				RAZEM	5,702
75	KNNR 2 d.4 1104-02 analogia	Montaż ościeżnic drewnianych i skrzydeł drzwi systemowych pełnych z obróbką obsadzenia szerokości w świetle otworu 90cm - 3 zawiasy na skrzydło, klamki i zamek na klucz oraz otwory wentylacyjne łazienkowe w dolnej partii skrzydła drzwi 1*1,0*2,10	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2,100	
				RAZEM	2,100
76	KNNR 2 d.4 0805-01	Łicowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych 15x20 lub 20x20 cm na zaprawie klejowej (2,16*2+2,64*2)*2,20-1,0*2,10	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	19,020	
				RAZEM	19,020
77	NNRNKB d.4 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe (2,16*2+2,64*2)*3,20-1,0*2,10+(2,30+2,76)*3,20-1,0*2,10	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	42,712	
				RAZEM	42,712
78	NNRNKB d.4 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome 2,16*2,64	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5,702	
				RAZEM	5,702
79	KNNR 2 d.4 1401-06	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną trzykrotnie bez gruntowania 2,18*2,64+(2,18*2+2,64*2)*1,0+(2,30+2,76)*3,20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	31,587	
				RAZEM	31,587
80	KNR 2-01 d.4 0307-03	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu IV) 1,50*0,7*0,5	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0,525	
				RAZEM	0,525
81	KNR 4-01 d.4 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm 0,4*0,1*1,0	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0,040	
				RAZEM	0,040
82	KNR 4-01 d.4 0809-04	Uzupełnienie posadzki o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> w jednym miejscu na zaprawie cementowej z płytek terakotowych o wymiarach 15x15 cm 1,0*0,7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0,700	
				RAZEM	0,700
83	KNR 2-15 d.4 0205-04	Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową 1,20	m		
			m	1,200	
				RAZEM	1,200
84	KNR 2-15 d.4 0205-03	Montaż rurociągów z PCW o śr. 75 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową 1,50	m		
			m	1,500	
				RAZEM	1,500
85	KNR-W 2-15 d.4 0112-01	Rurociągi z tworzywa sztucznego (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych (3+2,50*2+1,50)*2	m		
			m	19,000	
				RAZEM	19,000
86	KNR 2-15 d.4 0208-01 analogia	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastycznego PCW o śr. 20 mm 6	szt.		
			szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
87	KNR 2-15 d.4 0107-02	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o śr. nominalnej 20 mm	szt.		

Remont części pomieszczeń świetlicy wiejskiej w Płatkownicy  
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
88	KNR 2-15 d.4 0112-02	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr. nom. 20 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
89	KNR 2-15 d.4 0221-01	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych w łazience dla osób niepełnosprawnych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
90	KNR 2-15 d.4 0224-03	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany - zestaw podtynkowy podwieszany	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>5</b>		<b>Drzwi zewnętrzne, podest wejściowy</b>			
91	KNR 0-19 d.5 0931-06	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe zewnętrzne z obróbką osadzenia. Drzwi aluminiowe przeszklone w górnej partii drzewi szkłem bezpiecznym z przekładką termiczną, panel w dolnej partii drzewi. Drzwi z samozamykaczem i zamkiem na klucz, klamką	m <sup>2</sup>		
		1,0*2,15	m <sup>2</sup>	2,150	
				RAZEM	2,150
92	KNR 0-19 d.5 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych. Drzwi aluminiowe przeszklone w górnej partii drzewi szkłem bezpiecznym z przekładką termiczną, panel w dolnej partii drzewi. Drzwi z samozamykaczem i zamkiem na klucz, klamką	m <sup>2</sup>		
		1,0*2,15	m <sup>2</sup>	2,150	
				RAZEM	2,150
93	KNR 4-01 d.5 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		1,0*0,8*0,43	m <sup>3</sup>	0,344	
				RAZEM	0,344
94	KNR 2-02 d.5 0116-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 24 cm + uzupełnienie ścian murowanych po montażu drzwi aluminiowych zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
		0,7*1,20+0,35*2,15	m <sup>2</sup>	1,593	
				RAZEM	1,593
95	KNR 0-17 d.5 2610-01	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi gr. 12cm metodą lekką-moką wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki silikonowej - obudowa ścian po zamurowanych otworach	m <sup>2</sup>		
		0,7*1,20+0,35*2,15	m <sup>2</sup>	1,593	
				RAZEM	1,593
96	KNR 4-01 d.5 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m <sup>3</sup>		
		3,80*2*0,15	m <sup>3</sup>	1,140	
				RAZEM	1,140
97	KNR 2-01 d.5 0307-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu I-II)	m <sup>3</sup>		
		(7,5+3)*0,5*0,5	m <sup>3</sup>	2,625	
				RAZEM	2,625
98	KNR 0-17 d.5 2609-01 analogia	Ocieplenie ścian fundamentowych styropianem gr. 10cm na wysokość 50cm przy podeście przy wejściu do budynku	m <sup>2</sup>		
		(7,5+3)*0,50	m <sup>2</sup>	5,250	
				RAZEM	5,250
99	KNR 2-31 d.5 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		7,5+3,0+1,50*2+0,6	m	14,100	
				RAZEM	14,100
100	KNR 2-01 d.5 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		7,5*3*0,5	m <sup>3</sup>	11,250	
				RAZEM	11,250
101	KNR 2-31 d.5 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - podest wejściowy 7,5x30m ze schodami szer. 2,0m	m <sup>2</sup>		
		7,5*3	m <sup>2</sup>	22,500	
				RAZEM	22,500
102	KNR 4-01 d.5 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		5	m <sup>2</sup>	5,000	
				RAZEM	5,000
103	KNR 2 d.5 1401-05	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania	m <sup>2</sup>		
		((14,66+0,43+6,97)*2+(3,76+6,30)*2)*3,20+14,66*3,76+6,30*1,90+4,60*4+2*2,20	m <sup>2</sup>	295,460	
				RAZEM	295,460

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz.	Razem
104	NNRNKB d.5 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome $14,66*3,76+6,30*1,90+4,60*4+2*2,20$	m <sup>2</sup>	89,892	
				RAZEM	89,892
105	NNRNKB d.5 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe $((14,66+0,43+6,97)*2+(3,76+6,30)*2)*3,20$	m <sup>2</sup>	205,568	
				RAZEM	205,568

