

Budynek świetlicy, Parkoszowice

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1. KUCHNIA				
1.1. ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
1	KNR 4-01 0354/04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m ² - ościeżnica 0,7x2,0m szt.1		
		1	szt	1
		razem	szt	1
2	KNR 4-01 0354/13	Wykucie z muru kratek wentylacyjnych szt.1		
		1	szt	1
		razem	szt	1
3	KNR 4-01 0819/15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek		
		(0,9+0,75)*0,7	m ²	1,155
		razem	m ²	1,155
4	KNR 4-01 0811/07	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej		
		3,25*3,0-0,55*0,15-0,68*0,12	m ²	9,586
		razem	m ²	9,586
5	KNR 4-01 0211/03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5cm na ścianach lub podłogach - skucie do 2cm		
		9,586	m ²	9,586
		razem	m ²	9,586
6	KNR 4-01 0348/06	Rozebranie ścianek grubości do 15cm z bloczków lub z płyt z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej		
		2,85*2,5-0,8*2,05	m ²	5,485
		razem	m ²	5,485
7	KNR-W 4-01 0440/05 ANALOGIA	Rozbiórka stropu podwieszonego z płyt g-k		
		(3,25-0,2)*3,0-0,55*0,15-0,68*0,12	m ²	8,986
		razem	m ²	8,986
8	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km		
		1,155*0,01+9,586*0,01+9,586*0,02+5,485*0,16+8,986*0,0125	m ³	1,289
		razem	m ³	1,289
9	KNR 4-01 0108/12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km - 1km		
		1,289	m ³	1,289
		razem	m ³	1,289
1.2. ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE				
10	KNR 2-02 0925/01	Ostony okien folią polietylenową		
		0,9*0,6	m ²	0,54
		razem	m ²	0,54
11	KNR 4-01 0322/02	Obsadzenie kratek wentylacyjnych w ścianach z cegieł (wymiary kratek 14x14cm)		
		1	szt	1
		razem	szt	1
12	KNR 2-02 0121/03	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego grubości 12cm		
		3,0*2,5-1,0*2,05	m ²	5,45
		razem	m ²	5,45
13	KNR 4-01 0332/05	Wykucie strzępi w płaszczyźnie ścian z cegieł o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej		
		2,5*2	m	5
		razem	m	5
14	KNR 4-01 0707/05	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kategorii III na murach, na podłożu z cegieł lub betonowym po rozbiórce ścianki działowej		

Przedmiar

Budynek świetlicy, Parkoszowice

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		2,5*2	m	5
		razem	m	5
15	KNR 4-01 0716/02	Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III o powierzchni podłogi pomieszczenia ponad 5m2 wykonywane ręcznie na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów na ścianach płaskich		
		1,155	m2	1,155
		razem	m2	1,155
16	KNR 2-02 0802/02	Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym - na nowej ścianie działowej		
		3,0*2,5*2-1,0*2,05*2	m2	10,9
		razem	m2	10,9
17	KNR-W 2-02 1024/02	Drzwi wewnętrzne przesuwne fabrycznie wykończone		
		1,0*2,05	m2	2,05
		razem	m2	2,05
18	KNR 4-01 1202/09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2		
		(3,0+2,95*2+0,16*2+0,12*2)*2,5-0,0*0,6-0,66*0,45*2	m2	23,056
		razem	m2	23,056
19	KNNR-W 3 0809/03 ANALOGIA	Wyrównanie tynków przez szlifowanie - ścian		
		23,056	m2	23,056
		razem	m2	23,056
20	KNR 2-02u1 B-0202-001700/ 04	Licowanie ścian płytkami kamionkowymi szkliwionymi 30x30cm układanymi przy zastosowaniu masy klejącej na gotowym i wyrównanym podłożu		
		23,056+3,0*2,5-1,0*2,05+(0,9*2+0,6*2)*0,1	m2	28,806
		razem	m2	28,806
21	KNNR 2 0805/07	Listwy narożnikowe z PCV (półokrągłe)		
		2,5*4+(0,9*2+0,6*2)+(0,66*4+0,45*4)	m	17,44
		razem	m	17,44
22	KNR 4-01 0322/02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł (wymiary kratki 14x14cm)		
		1	szt	1
		razem	szt	1
23	KNR 4-01 0803/02	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1,0-5,0m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko		
		3,0*2,95-0,15*0,55-0,12*0,68+3,0*0,2	m2	9,286
		razem	m2	9,286
24	KNR 2-02u2 1134/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni poziomych		
		9,286	m2	9,286
		razem	m2	9,286
25	KNR 2-02 0602/01 ANALOGIA	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane z FOLII W PŁYNIE - pierwsza warstwa		
		9,286	m2	9,286
		razem	m2	9,286
26	KNR 2-02 0602/02 ANALOGIA	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane z FOLII W PŁYNIE - następna warstwa z TAŚMĄ USZCZELNIAJĄCĄ		
		9,286	m2	9,286
		razem	m2	9,286
27	KNR 2-02u1 B-0202-001900/ 03	Posadzki z płytek terakotowych szkliwionych 30x30cm układanych na gotowym i wyrównanym podłożu przy zastosowaniu masy klejącej		
		9,286	m2	9,286

Przedmiar

Budynek świetlicy, Parkoszowice

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
razem			m2	9,286
28	KNR 4-01 0411/08 ANALOGIA	Zabudowa listwy łącznikowej (progowej)		
		1	szt	1
razem			szt	1
29	KNR 2-02u1 B-0202-002400/ 01	Cokoliki o wysokości 10cm z płytek terakotowych szklwionych 20x20cm układane przy zastosowaniu masy klejącej na gotowym i wyrównanym podłożu - na nowej ścianie działowej od strony hall'u		
		3,0-1,0	m	2
razem			m	2
30	KNR-W 2-02 2005/01	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi Ogień Plus na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształtowników CD i Ud		
		3,0*2,95-0,15*0,55-0,12*0,68+3,0*0,2	m2	9,286
razem			m2	9,286
31	KNR 2-02 1505/05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - sufit		
		9,286	m2	9,286
razem			m2	9,286
32	KNR 2-02 1505/01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania -ścianka działowa murowana od strony hall'u		
		3,0*2,5-1,0*2,05	m2	5,45
razem			m2	5,45
1.3. ROBOTY ELEKTRYCZNE				
33	KNR 4-03 1001/05	Ręczne kucie bruzd dla przewodów wtynkowych w podłożu ceglanym		
		10	m	10
razem			m	10
34	KNR 5-08 0210/02	Przewody kabelkowe miedziane (alumińowe) w izolacji polwinitowej o przekroju do 12mm2 (20mm2 dla Al) układane pod tynkiem w podłożu nie betonowym w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd -(YDY 3x2,5mm2) uzupełnienie przewodów instalacji elektrycznej		
		36	m	36
razem			m	36
35	KNR 5-08 0210/01	Przewody kabelkowe miedziane (alumińowe) w izolacji polwinitowej o przekroju do 6mm2 (12mm2 dla Al) układane pod tynkiem w podłożu nie betonowym w gotowych bruzdach -(YDY 3x1,5mm2) uzupełnienie przewodów instalacji elektrycznej		
		20	m	20
razem			m	20
36	KNR 5-08 0303/13	Montaż bezśrubowy i podłączenie puszek z tworzywa sztucznego 3-wylotowych o wymiarach 85x105 dla przewodów o przekroju do 16,0mm2		
		6	szt	6
razem			szt	6
37	KNR 5-08 0309/03	Montaż gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach - nowych podwójnych		
		6	szt	6
razem			szt	6
38	KNR 4-03 0306/02	Wymiana gniazd wtyczkowych 2-biegunowych do 16A podtynkowych ze stykiem uziemiającym - istniejących podwójnych		
		2	szt	2
razem			szt	2
39	KNR-W 5-08 0504/03 ANALOGIA	Demontaż oprawy oświetleniowej - WSPÓŁCZYNNIK DO MATERIAŁU M=0		
		1	kpl	1
razem			kpl	1
40	KNR-W 5-08 0512/01 ANALOGIA	Montaż na sufitach podwieszanych opraw - plafony LED 15W szt.2		
		2	kpl	2

Przedmiar

Budynek świetlicy, Parkoszowice

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	kpl	2
41	KNNR 5 0306/02	Montaż pod tynkiem w puszcze instalacyjnej przycisku 1-biegunowego, podwójny		
		2	szt	2
		razem	szt	2
		1.4. WOD-KAN.		
42	KNR 4-02 0144/01	Demontaż urządzenia do podgrzewania wody - zbiornika (bojlera)		
		1	szt	1
		razem	szt	1
43	KNNR 4 0143/01 ANALOGIA	Ponowny montaż zdemontowanego wcześniej urządzenia do podgrzewania wody - zbiornika (bojlera) - WSPÓŁCZYNNIK DO MATERIAŁU M=0		
		1	kpl	1
		razem	kpl	1
44	KNR 4-02 0235/03	Demontaż urządzeń sanitarnych - zlewu kuchennego		
		1	kpl	1
		razem	kpl	1
45	KNR 4-02 0132/01	Demontaż baterii zmywakowej		
		1	szt	1
		razem	szt	1
46	KNR 4-01 0339/01	Wykucie bruzd pionowych o głębokości 1/4 i szerokości 1/2 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej		
		1	m	1
		razem	m	1
47	KNR 2-15 0104/01	Rurociągi stalowe ocynkowane o średnicy nominalnej 15mm o połączeniach gwintowanych na ścianach w budynkach niemieszkalnych		
		1	m	1
		razem	m	1
48	KNR 0-34 0106/03	Izolacja grubości 6mm rurociągów o średnicy zewnętrznej 12-22mm otulinami Thermacompact S-10 metodą wstępnego izolowania podczas montażu rurociągu		
		10+7	m	17
		razem	m	17
49	KNNR 4 0115/02	Dodatki za podejścia dopływowe o połączeniu sztywnym w rurociągach stalowych o średnicy nominalnej 20mm do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. - Dn=20mm		
		2	szt	2
		razem	szt	2
50	KNR 2-15 0112/01	Zawory przeletowe i zwrotne sieci wodociągowych o średnicy nominalnej 15mm		
		2	szt	2
		razem	szt	2
51	KNNR 4 0137/02	Baterie zlewozmywakowe stojące o średnicy nominalnej 15mm		
		1	szt	1
		razem	szt	1
52	KNR 4-01 0326/03	Zamurowanie bruzd pionowych z przewodami instalacyjnymi o szerokości 1/2 cegły		
		1	m	1
		razem	m	1
53	KNR 2-15 0110/04	Próba szczelności instalacji wodociągowych o średnicy do 65mm w budynkach niemieszkalnych		
		10	m	10
		razem	m	10
		2. W.C.		
		2.1. ROBOTY ROZBIÓRKOWE		

Przedmiar

Budynek świetlicy, Parkoszowice

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
54	KNR 4-01 0819/15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek (0,9+0,75)*0,7	m2	1,155
		razem	m2	1,155
55	KNR 4-01 0811/07	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej 1,3*1,8+(1,3*2+1,8)*0,07+0,8*0,14	m2	2,76
		razem	m2	2,76
56	KNR 4-01 0211/03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5cm na ścianach lub podłogach - skucie do 2cm 1,3*1,8+0,8*0,14	m2	2,452
		razem	m2	2,452
57	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km 1,155*0,015+2,76*0,02+2,45*0,02	m3	0,122
		razem	m3	0,122
58	KNR 4-01 0108/12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km - 1km 0,122	m3	0,122
		razem	m3	0,122
2.2. ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE				
59	KNR 4-01 1202/08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5m2 1,3*2,78+1,3*2,62+1,8*2,7*2-0,8*2,05	m2	15,1
		razem	m2	15,1
60	KNNR-W 3 0809/03 ANALOGIA	Wyrównanie tynków przez szlifowanie - ścian 1,3*2,78+1,8*2,7*2-0,8*2,05	m2	11,694
		razem	m2	11,694
61	KNR 2-02 2004/05	Obudowa jednowarstwowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi 55-01 na rusztach metalowych pojedynczych - obudowa rur na opozadce i ścianie oraz ściażu na suficie i ścianie rury na posadzce i ścianie (0,3+0,25)*1,8 ściaz stalowy na suficie i ścianie (0,35+0,30)*1,80	m2	0,99
			m2	1,17
		razem	m2	2,16
62	KNR 2-15 0120/03	Drzwiczki stalowe do zaworów 4	szt	4
		razem	szt	4
63	KNR 2-02u1 B-0202-001700/ 04	Licowanie ścian płytkami kamionkowymi szklwionymi 30x30cm układanymi przy zastosowaniu masy klejącej na gotowym i wyrównanym podłożu ściany 15,1 ościeże (2,05*2+0,8)*0,14 dodatkowa pozioma część obudowy dolnej rur 0,25*1,8 minus pionowa część obudowy ściażu 0,35*1,8	m2	15,1
			m2	0,686
			m2	0,45
			m2	0,63
		razem	m2	16,866
64	KNNR 2 0805/07	Listwy narożnikowe z PCV (półokrągłe) 1,8+2,05*2+0,8	m	6,7
		razem	m	6,7
65	KNR 4-01 0803/02	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1,0-5,0m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko 2,452	m2	2,452
		razem	m2	2,452
66	KNR 2-02u2 1134/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni poziomych 2,452	m2	2,452

Budynek świetlicy, Parkoszowice

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
razem			m2	2,452
67	KNR 2-02 0602/01 ANALOGIA	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane z FOLII W PŁYNIE - pierwsza warstwa		
		2,452	m2	2,452
razem			m2	2,452
68	KNR 2-02 0602/02 ANALOGIA	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane z FOLII W PŁYNIE - następna warstwa z TAŚMĄ USZCZELNIAJĄCĄ		
		2,452	m2	2,452
razem			m2	2,452
69	KNR 2-02u1 B-0202-001900/ 03	Posadzki z płytek terakotowych szkliwionych 30x30cm układanych na gotowym i wyrównanym podłożu przy zastosowaniu masy klejącej		
		2,452	m2	2,452
razem			m2	2,452
70	KNR 4-01 0411/08 ANALOGIA	Zabudowa listwy łącznikowej (progowej)		
		1	szt	1
razem			szt	1
71	KNR 2-02 1505/05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - sufit		
		1,8*1,3+0,23*1,8	m2	2,754
razem			m2	2,754
2.2. WOD-KAN.				
72	KNR 4-02 0235/06	Demontaż urządzeń sanitarnych - umywalki		
		1	kpl	1
razem			kpl	1
73	KNR 4-02 0235/08	Demontaż urządzeń sanitarnych - ustępu z miską fajansową		
		1	kpl	1
razem			kpl	1
74	KNR 4 0233/03	Montaż ustępu z płuczką ustępową typu "kompakt"		
		1	kpl	1
razem			kpl	1
75	KNR 2-15 0107/07	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do płuczek ustępowych elastycznych metalowych o średnicy nominalnej 15mm		
		1	szt	1
razem			szt	1
76	KNR 4-02 0212/05	Wymiana podejścia z rur PCW średnicy 110mm łączonego metodą klejenia do miski ustępowej		
		1	miejsce	1
razem			miejsce	1
77	KNR 2-15 0220/05 ANALOGIA	Montaż umywalki porcelanowej 50x40cm na szafce		
		1	szt	1
razem			szt	1
78	KNR 4-01 0339/01	Wykucie bruzd pionowych o głębokości 1/4 i szerokości 1/2 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej		
		1	m	1
razem			m	1
79	KNR 2-15 0104/01	Rurociągi stalowe ocynkowane o średnicy nominalnej 15mm o połączeniach gwintowanych na ścianach w budynkach niemieszkalnych		
		1	m	1
razem			m	1

Przedmiar

Budynek świetlicy, Parkoszowice

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
80	KNR 0-34 0106/03	Izolacja grubości 6mm rurociągów o średnicy zewnętrznej 12-22mm otulinami Thermacompact S-10 metodą wstępnego izolowania podczas montażu rurociągu		
		10+7	m	17
		razem	m	17
81	KNNR 4 0115/02	Dodatki za podejścia dopływowe o połączeniu sztywnym w rurociągach stalowych o średnicy nominalnej 20mm do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. - Dn=20mm		
		1	szt	1
		razem	szt	1
82	KNR 2-15 0112/01	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o średnicy nominalnej 15mm		
		2	szt	2
		razem	szt	2
83	KNNR 4 0137/02	Baterie umywalkowe stojące o średnicy nominalnej 15mm		
		1	szt	1
		razem	szt	1
84	KNR 4-01 0326/03	Zamurowanie bruzd pionowych z przewodami instalacyjnymi o szerokości 1/2 cegły		
		1	m	1
		razem	m	1
85	KNR 2-15 0110/04	Próba szczelności instalacji wodociągowych o średnicy do 65mm w budynkach niemieszkalnych		
		10	m	10
		razem	m	10
86	KNR 2-02 1510/03	Malowanie dwukrotne farbą olejną elementów pełnych o powierzchni do 0,50m2, bez szpachlowania - futryna stalowa		
		1	szt	1
		razem	szt	1
2.3. ROBOTY ELEKTRYCZNE				
87	KNR-W 5-08 0504/03 ANALOGIA	Demontaż oprawy oświetleniowej - WSPÓLCZYNNIK DO MATERIAŁU M=0		
		1	kpl	1
		razem	kpl	1
88	KNR-W 5-08 0504/07	Montaż na gotowym podłożu opraw bryzgoszczelnych, plafony LED 18W, KLASA OCHRONNOŚCI IP60		
		1	kpl	1
		razem	kpl	1
89	KNR 4-03 0306/05	Wymiana gniazd wtyczkowych 2-biegunowych do 16A w obudowie uszczelnionej ze stykiem uziemiającym w podłożu ceglanym		
		1	szt	1
		razem	szt	1