

Przedmiar

Przebudowa pomieszczeń lokalu użytkowego na pomieszczenia dla organizacji społecznych /klub seniora/

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
I. Instalacje elektryczne				
1	KNR 4-03 1001/01	Mechaniczne kucie bruzd dla przewodów wtykowych w podłożu ceglany 3 FAZY 2,5+4+1,75+0,43+4,1+6,08+7,23+2+4,1+6 1 OBWÓD 1,75+0,3+2+0,5+0,5+4+6,98+3,19+3,34+1,35 2 OBWÓD 2+0,5+4,1+3,2+0,26+2,1+3,2 3 OBWÓD 2+0,5+4,1+3,2+0,26+2,1+3,2+2,1+4,2+3+3+4+5+6 4 OŚWIETLENIE 0,5+7,25+1+1+1+2+2+2+1+1+1+2+1+1,2+3+1+1,5+3+1+1+1+1+1,5 5 OŚWIETLENIE 0,5+0,5+7+4+2,5+2+1,5+3+1,5+1,5+10+5 razem	m m m m m m	38,19 23,91 15,36 42,66 36,95 39 196,07
2	KNR 4-03 1012/01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25mm	m	196
3	KNNR 5 0205/01	Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe 3*2,5mm ² 81,93 razem	m m	81,93 81,93
4	KNNR 5 0205/01	Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe 3*1,5mm ² 75,95 razem	m m	75,95 75,95
5	KNR 5-08 0209/03	Przewody kabelkowe płaskie o przekroju do 7,5mm ² układane w tynku w podłożu betonowym 5*7,5mm ²	m	26,19
6	KNR 5-08 0209/03	Przewody kabelkowe płaskie o przekroju do 7,5mm ² układane w tynku w podłożu betonowym 4*2,5mm ²	m	12
7	KNR 5-08 0309/08	Przykręcenie gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 3-biegunowych z uziemieniem o obciążalności przewodów do 16A/2,5mm ²	szt	5
8	KNR 5-08 0309/09	Przykręcenie gniazd wtyczkowych wodoszczelnych 3-biegunowych z uziemieniem o obciążalności przewodów do 16A/4mm ²	szt	2
9	KNR 5-08 0308/06	Przykręcenie do gotowego podłoża łączników bryzgoszczelnych krzyżowych 2-biegunowych z tworzywa sztucznego	szt	2
10	KNR 4-03 1202/01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego NN 1-fazowego	pomiar	4
11	KNR 4-03 1205/05	Badanie skuteczności zerowania - za pierwsze badanie	pomiar	13
12	KNR 5-08 0502/09	Przygotowanie podłoża betonowego pod oprawy oświetleniowe mocowane na kołkach kotwiących - 2 mocowania 3 razem	kpl kpl	3 3
13	KNR 5-08 0302/01	Montaż na gips, cement na gotowym podłożu puszek 1-wylotowych podtynkowych bakelitowych o średnicy do 60mm	szt	40
14	KNR 5-08 0307/02	Montaż na gotowym podłożu przycisków podtynkowych 1-biegunowych w puszcze instalacyjnej	szt	10
15	KNR 5-08 0307/04	Montaż na gotowym podłożu łączników podtynkowych krzyżowych 2-biegunowych w puszcze instalacyjnej	szt	2
16	KNR 5-08 0309/03	Montaż gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach	szt	24
17	KNR 5-08 0309/10	Przykręcenie gniazd wtyczkowych wodoszczelnych 3-biegunowych z uziemieniem o obciążalności przewodów do 32A/10mm ² - mufa na siłę	szt	1
18	KNR 5-08 0309/09	Przykręcenie gniazd wtyczkowych wodoszczelnych 3-biegunowych z uziemieniem o obciążalności przewodów do 16A/4mm ²	szt	2
19	KNR 5-08 0404/01	Montaż konstrukcji wraz ze skrzynką lub rozdzielnicą skrzynkową o masie do 10kg przez zabetonowanie w gotowych otworach- kompletne z zabezpieczeniem różnicowoprądowym i wyłącznikiem głównym	szt	1
20	KNR 5-08 0511/08	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej, z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw sztucznych, z podłączeniem, zawieszanych 4x20W przelotowych 3 razem	szt szt	3 3
21	KNR 5-08 0511/06	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej, z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw sztucznych, z podłączeniem, przykręcanych 2x20W przelotowych	szt	8
22	KNR 5-08 0511/05	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej, z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw sztucznych, z podłączeniem, przykręcanych 2x20W końcowych 7 razem	szt szt	7 7

Przedmiar

Przebudowa pomieszczeń lokalu użytkowego na pomieszczenia dla organizacji społecznych /klub seniora/

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
23	KNR 5-08 0511/09	Montaż na gotowym podłożu opraw świetlówkowych z blachy stalowej, z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw sztucznych, z podłączeniem, przykręcanych 4x20W końcowych 6	szt	6	
			razem	szt	6
24	KNR 5-08 0508/06	Montaż na gotowym podłożu opraw zawieszanych dla lamp ręciovych i sodowych z podłączeniem, pyłoodpornych z puszką rozgałęźną w obudowie stalowej z gwintem E40, przelotowych 7	szt	7	
			razem	szt	7
25	KNR 5-08 0514/06	Montaż na gotowym podłożu opraw świetlówkowych zwykłych, bez zadławiania przewodu, w obudowie z blachy stalowej z odbłyśnikiem, z podłączeniem, zawieszanych 2x40W przelotowych- awaryjne	szt	2	
26	KNR 4-03 1202/02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego NN 3-fazowego	pomiar	1	
27	KNR 4-03 1202/01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego NN 1-fazowego	pomiar	5	
28	KNR-W 5-08 0407/02	Montaż wyłącznika nadprądowego 3-biegunowego w rozdzielnicach 1	szt	1	
			razem	szt	1
29	KNR-W 5-08 0407/01	Montaż wyłącznika nadprądowego 1-biegunowego w rozdzielnicach 7	szt	7	
			razem	szt	7
30	KNR-W 5-08 0407/03	Montaż rozłącznika przeciwporażeniowego 1(2)-biegunowego w rozdzielnicach 3	szt	3	
			razem	szt	3
31	KNR-W 5-08 0408/01	Montaż szyn nośnych rozdzielnic (modułowych) 2	szt	2	
			razem	szt	2
32	KNR-W 5-08 0408/02	Montaż listew przyłączowych (zaciskowych) rozdzielnic (modułowych)	szt	4	
33	KNR-W 5-08 0408/03	Montaż szyn łączeniowych 3-biegunowych rozdzielnic (modułowych) 1	szt	1	
			razem	szt	1
34	KNR 4-03 1205/05	Badanie skuteczności zerowania - za pierwsze badanie	pomiar	25	
35	KNR 4-03 1201/03	Sprawdzenie punktu odbioru energii	punktów	25	
II. Roboty rozbiórkowe					
36	KNR 4-04 0102/02	Rozebranie murów i słupów z cegły w budynkach o wysokości do 9,0m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej powyżej poziomu terenu ścianki 0,8*0,19*2,5 drzwi (1*2,1*0,15*2)+(1*2,1*0,35*0,15)+(1*2,1*0,43*0,15) poszerzenie pod drzwi 2*0,55*2,2*0,3	m3	0,38	
			m3	0,88	
			m3	0,73	
			razem	m3	1,99
37	KNR 4-04 0504/03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych Korytarz 1 23,05 Pomieszczenie 1/2 28,88 Pomieszczenie 4/5 13,63 Pomieszczenie 5/6 7,12 Pomieszczenie 6/7 6,97 Pomieszczenie 9 2,1*4,1 Pomieszczenie 9 we 1,4*0,95 Pomieszczenie 13 10,14 Pomieszczenie 10 we 3,22 Pomieszczenie we 1,83*2	m2	23,05	
			m2	28,88	
			m2	13,63	
			m2	7,12	
			m2	6,97	
			m2	8,61	
			m2	1,33	
			m2	10,14	
			m2	3,22	
			m2	3,66	
			razem	m2	106,61

Przedmiar

Przebudowa pomieszczeń lokalu użytkowego na pomieszczenia dla organizacji społecznych /klub seniora/

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
38	KNR 4-04 0301/02	Rozebranie podłoża z betonu zwirowego o grubości do 10cm- likwidacja progów, rozbiórka posadzek itp progi 0,7*0,1*0,55*3 progi 1,75*0,05*0,4 posadzki pomieszczenie 1/2 28,88*0,1 posadzki pomieszczenie 1 23,05*0,1 pomieszczenie 4/5 13,63*0,1 pomieszczenie 2/3 12,76*0,12 pomieszczenie 3/4 16,57*0,12 Pomieszczenie 9 7,86*0,12		
			m3	0,12
			m3	0,04
			m3	2,89
			m3	2,31
			m3	1,36
			m3	1,53
			m3	1,99
razem	m3	0,94		
		razem	m3	11,18
39	KNR 4-04 0705/05	Demontaż misek klozetowych fajansowych 2		
			szt	2
razem	szt	2		
40	KNR 4-04 0705/08	Demontaż umywalk fajansowych z syfonami, półkami, zaworami i wspornikami 2		
			szt	2
razem	szt	2		
41	KNR 4-04 0705/02	Demontaż baterii wannowych lub umywalkowych 3		
			szt	3
razem	szt	3		
42	KNR 4-04 0702/02	Demontaż przewodów gazowych i centralnego ogrzewania z rur stalowych średnicy 25-50mm (3,19+3,34+8)*2		
			m	29,06
razem	m	29,06		
43	KNR 4-04 0705/09	Demontaż zlewów lub zmywaków 1		
			szt	1
razem	szt	1		
44	KNR 4-04 0703/02	Demontaż przewodów kanalizacyjnych z rur żeliwnych o średnicy 80-150mm 5		
			m	5
razem	m	5		
45	KNR 4-04 0302/01	Rozebranie betonowych law, stóp oraz fundamentów o grubości (wysokości) do 70cm pod maszyny- pod kanalizację sanitarną (1,6+10+3)*0,5*0,12		
			m3	0,88
razem	m3	0,88		
46	KNNR-W 3 0601/01	Odbicie płytek , demontarz blazerii, luster - analogia-Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej, bez względu na jego ilość na ścianach, filarach, pilastrach kuchnia 4*1,5 pomieszczenie przy bufecie 2*1,6+5,5*1,3 2 pomieszczenie 4,55*2,5		
			m2	6
			m2	10,35
			m2	11,38
razem	m2	27,73		
47	KNR 4-01 0101/09 analogia	Roboty wstępne i przygotowawcze - plantowanie (niwelowanie) terenu ze ścięciem wypukłości do 10cm, w gruncie kategorii III. Wybranie ziemi spod rozebranych posadzek 106,61		
			m2	106,61
razem	m2	106,61		
48	KNR 4-01 0106/05	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię z piwnic 1,99 106,61*0,015 27,73*0,015 106,61*0,1 11,18		
			m3	1,99
			m3	1,6
			m3	0,42
			m3	10,66
			m3	11,18
razem	m3	25,85		

Przedmiar

Przebudowa pomieszczeń lokalu użytkowego na pomieszczenia dla organizacji społecznych /klub seniora/

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
49	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km 1,99 106,61*0,015 27,73*0,015 106,61*0,1 11,18	m3	1,99	
			m3	1,6	
			m3	0,42	
			m3	10,66	
			m3	11,18	
			razem	m3	25,85
50	KNR 4-01 0108/08	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km R=6 M=6 S=6 1,99 106,61*0,015 27,73*0,015 106,61*0,1 11,18	m3	1,99	
			m3	1,6	
			m3	0,42	
			m3	10,66	
			m3	11,18	
			razem	m3	25,85
III. Posadzka, Izolacja pozioma i pionowa					
51	KNR K-35 0210/01	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły o grubości 20-25cm z wtrąceniami kamienia polnego lub łupanego 0,55+2,83+0,45+2,77+0,38+3,19+3,34	m	13,51	
			razem	m	13,51
52	KNR K-35 0105/01	Przeciwwilgociowa izolacja posadzek w warunkach wilgoci gruntowej i bezciśnieniowej wodzie przesiąkającej z jastrychem zespolonym pomieszczenie 1/2 28,88 korytarz 1 23,05 pomieszczenie 4/5 13,63 Korytarz 13 10,14 pomieszczenie 5/4 7,12 Pomieszczenie 9 7,86 Pomieszczenie 11 4,37 Pomieszczenie 10/3 3,22 Pomieszczenie 6/7 6,97	m2	28,88	
			m2	23,05	
			m2	13,63	
			m2	10,14	
			m2	7,12	
			m2	7,86	
			m2	4,37	
			m2	3,22	
			m2	6,97	
			razem	m2	105,24
53	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego Pomieszczenie 1/2 28,88*0,06 korytarz 1 23,05*0,06 pomieszczenie 4/5 13,63*0,06 pomieszczenie 5/6 7,12*0,06 Pomieszczenie 6/7 7,12*0,06 pogłębienie pomieszczenie 9 7,86*0,06 Pomieszczenie 3/4 16,57*0,06 Pomieszczenie 2/3 12,76*0,06	m3	1,73	
			m3	1,38	
			m3	0,82	
			m3	0,43	
			m3	0,43	
			m3	0,47	
			m3	0,99	
			m3	0,77	
			razem	m3	7,02
			54	KNR 2-02 1106/02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25mm Pomieszczenie 1/2 28,88 korytarz 1 23,05 pomieszczenie 4/5 13,63 pomieszczenie 5/6 7,12 Pomieszczenie 6/7 7,12 pogłębienie pomieszczenie 9 7,86 Pomieszczenie 3/4 16,57 Pomieszczenie 2/3 12,76
m2	23,05				
m2	13,63				
m2	7,12				
m2	7,12				
m2	7,86				
m2	16,57				
m2	12,76				
razem	m2	116,99			
55	KNR 2-02 1106/03 (dopłata 4x)	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - pogrubienie posadzki o 1cm Pomieszczenie 1/2 28,88 korytarz 1 23,05 pomieszczenie 4/5 13,63 pomieszczenie 5/6 7,12 Pomieszczenie 6/7 7,12 pogłębienie pomieszczenie 9 7,86 Pomieszczenie 3/4 16,57			
			m2	23,05	
			m2	13,63	
			m2	7,12	
			m2	7,12	
			m2	7,86	
			m2	16,57	
			m2	16,57	
			m2	16,57	
			m2	16,57	

Przedmiar

Przebudowa pomieszczeń lokalu użytkowego na pomieszczenia dla organizacji społecznych /klub seniora/

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Pomieszczenie 2/3 12,76	m2	12,76
		razem	m2	116,99
56	KNR 2-02 1106/07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową		
		Pomieszczenie 1/2 28,88	m2	28,88
		korytarz 1 23,05	m2	23,05
		pomieszczenie 4/5 13,63	m2	13,63
		pomieszczenie 5/6 7,12	m2	7,12
		Pomieszczenie 6/7 7,12	m2	7,12
		pogłębienie pomieszczenie 9 7,86	m2	7,86
		Pomieszczenie 3/4 16,57	m2	16,57
		Pomieszczenie 2/3 12,76	m2	12,76
		razem	m2	116,99
57	KNR K-35 0216/01	Przygotowanie podłoża pod tynki - naniesienie preparatu antysolejnego (Preparat antysolejny Remmers Sulfatex flüssig)		
		13,1*0,6	m2	7,86
		razem	m2	7,86
58	KNR K-35 0217/01	Przygotowanie zaprawy i ręczne narzucenie kryjąco na podłożu warstwy szcpej		
		13,1*0,6	m2	7,86
		razem	m2	7,86
59	KNR K-35 0218/01	Tynk renowacyjny dwuwarstwowy z warstwą magazynującą sole wykonywany ręcznie (Rodzaj zaprawy Remmers Sanierputz "stara biel" WTA)		
		13,1*0,6	m2	7,86
		razem	m2	7,86
IV. Roboty posadzkowe				
60	KNR 0-12 1118/10	Posadzka z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej o wymiarach 40x40cm metodą zwykłą		
		28,88+12,76+16,57+10,14+23,05+13,63+7,12+6,67+7,86+1,57+3,22+4,37	m2	135,84
		razem	m2	135,84
61	KNR 0-12 1120/01	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 20x20cm i wysokości 10cm układanych na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża		
		6,98+4+4+0,55+0,38+0,55+0,55+1+0,55+0,43+0,45+0,45+0,45+0,45+4,1+4,2+3,23+2+3,54+3,54+3,54+1,97+1,97+3,19+4+4+3,19-0,8+3,34+4+1,35+1,21+2,65+4,55-0,8+6,08-0,9+0,5+0,5+6,08-0,8-0,8+1,75-0,9+4,1+1,3+1,08+2,2+2,1+2,2+2,2+4,2	m	110,1
		razem	m	110,1
62	KNR 0-12 1120/08	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 40x40cm i wysokości 20cm układanych na klej metodą zwykłą z przecinaniem płytek		
			m	110,1
V. Roboty mурowe i wykończeniowe				
63	KNR 4-01 0304/02	Uzupełnienie ścianek lub zamurowań otworów w ścianach z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej		
		0,7*2*0,48	m3	0,67
		0,7*2*0,19	m3	0,27
		razem	m3	0,94
64	KNR 2-02 0814/01	Tynki pocienione przecierane grubości 3-4mm wykonywane na ścianach betonowych ręcznie z transportem ręcznym		
		0,7*2*4	m2	5,6
		razem	m2	5,6
65	KNR 2-02 0357/01	Podciągi, belki stropowe i dachowe o masie 0,3-1,0t- nadproże	element	3
66	KNR-W 2-02 1022/01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne, jednoskrzydłowe, fabrycznie wykończone		
		szerokości 90cm 3*2,05*0,9	m2	5,54
		szerokości 80 cm 4*2,05*0,8	m2	6,56
		szerokości 70 cm 0,7*2,05	m2	1,44
		razem	m2	13,54
67	KNR 4-01 0709/07	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III z zaprawy cementowej na ścianach o powierzchni w jednym miejscu do 0,5m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu- wyrównanie tynków		
		6,38*1,6	szt	10,21
		4*2*2,4	szt	19,2

Przedmiar

Przebudowa pomieszczeń lokalu użytkowego na pomieszczenia dla organizacji społecznych /klub seniora/

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		0,45*4*2,4 6,28*0,8 (0,55+0,55+0,55+0,38+0,6+0,6+0,43+0,53+0,53)*2,4 4,1*2,5 3,23*1,6 2*2,5	szt szt szt szt szt szt	4,32 5,02 11,33 10,25 5,17 5
		razem	szt	70,5
68	KNR 2-02 0812/01	Tynki pocienione grubości 8mm kategorii III na elementach wielkoblokowych na ścianach wykonywane ręcznie		
		pomieszczenie 1/2 (6,98+4+4+0,38+0,55+0,55+0,45+0,45+0,45+0,45+0,55+0,55+0,55)*2,5)-(6*0,9*0,9)+0,3*6*2,7	m2	49,78
		pomieszczenie 1 i 13 (0,55+0,55+0,6+1,75+1,75+6,08+6,08+1,75+1,75)*2,5)-(1,4+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+0,7)*2,05	m2	38,62
		POMIESZCZENIE 4/5 ((4,1+0,55+2,1+3,23)*2,38)-(3*0,9*0,9)+0,3*3*2,7	m2	23,75
		Pomieszczenie 5/6 ((3,48+0,55+0,4+2)*2,4)-(0,9+0,7)*2,5	m2	11,43
		Pomieszczenie 10 (1,95+1,95+1,66+1,66)*2,5- 2*0,8	m2	16,45
		Pomieszczenie 9 (4,1+4,1+1,65+1,65+1,1+1,1)*2,5-(2,6*2,05)	m2	28,92
		Pomieszczenie 11 ((2,26+2,26+1,83+1,83)*2,5)-(0,9*2,05)	m2	18,61
		pomieszczenie 2/3 ((3,19+3,19+4+4)*2,45)-(3*0,9*0,9)+3*2,7*0,3	m2	35,23
		pomieszczenie 3/4 ((4+4+1,21+3,34+3,34+1,21)*2,4)-(2*0,9*0,9)+2*2,7*0,3	m2	41,04
		razem	m2	263,83
69	NNRNKB 9 0927/01	Podkłady pod wyprawy szlachetne na powierzchniach ponad 5m2 w jednym miejscu ścian płaskich i powierzchni poziomych (balkony, loggie) wykonywane ręcznie	m2	211,49
70	NNRNKB 10 2013/01	Gładzie gipsowe grubości 3mm na podłożu z tynku, jednowarstwowe na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2	m2	211,49
71	KNNR-W 3 1013/01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2	141,98
72	KNNR-W 3 1003/01	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian i sufitów		
		211,49	m2	211,49
		sufity 28,88+12,76+16,57+10,14+23,05+7,12+6,97+13,63+7,86+1,57+3,22+4,37+5,84	m2	141,98
		razem	m2	353,47
73	KNR 0-12 0829/08	Licowanie ścian płytkami na klej o wymiarach 30x30cm metodą zwykłą		
		Pomieszczenie 6/7 (1,97+1,97+3,54+3,54)*2,5-(0,8*2,08)+(5*0,1)	m2	26,39
		Pomieszczenie 11 (1,83+1,83+2,26+2,26)*1,8-(2,05*0,9)+(5*0,1)	m2	13,38
		Pomieszczenie 10 (1,66+1,66+1,95+1,95+0,95+0,19+0,95+0,19)*1,8-(0,9*2,05*3)+10*0,1	m2	12,57
		razem	m2	52,34
74	KNR 2-17 0206/01	Wentylatory osiowe z wirnikiem na wale silnika o średnicy otworów ssących do 355mm i masie do 15kg - do wentylacji bezprzewodowej	szt	2
		VI. Roboty wod- kan		
75	KNR 4-03 1001/01	Mechaniczne kucie bruzd dla przewodów wtynkowych w podłożu ceglany		
		012+0,8+0,8+0,5+0,5+1,5+1,5+1,5	m	19,1
		razem	m	19,1
76	KNR INSTAL 0102/02	Rurociągi miedziane (na ścianach w budynkach niemieszkalnych) o średnicy zewnętrznej 15mm i grubości ścianek 1,0mm - lutowanie miękkie		
		zimna woda 5,2+0,5+2,26+0,5+1,16+0,15+0,15+0,5+0,5+0,5	m	11,42
		ciepła woda 3*2	m	6
		razem	m	17,42
77	KNR INSTAL 0104/02	Punkty stałe do rur miedzianych o średnicy zewnętrznej 15mm	szt	12
78	KNR INSTAL 0105/01	Podjęcia dopływowe do zaworów czerpalnych (wypływowych, baterii mieszaczy itp.) o średnicy nominalnej 15mm	szt	8
79	KNR INSTAL 0106/01	Podjęcie do wodomierza skrzydełkowego głównego (domowego) o średnicy nominalnej 15mm	kpl	1
80	KNR INSTAL 0109/01	Zawór przelotowy i zwrotny wodociągowy, gwintowany o średnicy nominalnej 15mm	szt	14
81	KNR INSTAL 0110/01	Wodomierz skrzydełkowy główny (domowy) o średnicy nominalnej 15mm	kpl	1
82	KNR INSTAL 0111/01	Filtr osadnikowy siatkowy o średnicy nominalnej 15mm	szt	1
83	KNR 4-03 1012/02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50mm	m	16

Przedmiar

Przebudowa pomieszczeń lokalu użytkowego na pomieszczenia dla organizacji społecznych /klub seniora/

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
84	KNNR-W 4 0137/01	Baterie umywalkowe lub zlewozmywakowe ściennie o średnicy nominalnej 15mm	szt	3
85	KNNR-W 4 0143/04	Urządzenia do podgrzewania wody ze zbiornikiem o pojemności 550dm ³	kpl	2
86	KNR 2-01 0310/03	Wykopy ciągłe lub jamiste w gruncie kategorii IV ze skarpmi o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m ze złożeniem urobku na odkład 2,1*0,5*0,8	m3	0,84
		razem	m3	0,84
87	KNR-W 2-15 0203/03	Rurociągi z PCW kanalizacyjne o średnicy 110mm w gotowych wykopach wewnątrz budynków, o połączeniach wciskowych	m	8,5
88	KNR-W 2-15 0203/01	Rurociągi z PCW kanalizacyjne o średnicy 50mm w gotowych wykopach wewnątrz budynków, o połączeniach wciskowych 1,5+0,5+0,15+0,7+0,5	m	3,35
		razem	m	3,35
89	KNR-W 2-15 0211/03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PCW o średnicy 110mm o połączeniach wciskowych	podejść	5
90	KNR-W 2-15 0222/02	Czyszczaiki kanalizacyjne z PCW o średnicy 110mm o połączeniu wciskowym	szt	1
91	KNR-W 2-15 0211/01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PCW o średnicy 50mm o połączeniach wciskowych	podejść	3
92	KNR-W 2-15 0223/02	Zasuwa burzowa o średnicy 100mm uszczelniona sznurem i zaprawą cementową	szt	1
93	KNR-W 2-15 0230/01	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem uruchamianym kolaniem- dla niepełnosprawnych	kpl	1
94	KNR-W 2-15 0230/01	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem uruchamianym kolaniem	kpl	1
95	KNR-W 2-15 0233/03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl	1
96	KNR-W 2-15 0233/03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"- dla niepełnosprawnych	kpl	1
97		Pochwyty dla niepełnosprawnych	szt	4
98	KNR 2-01 0320/01	Zасыpywanie wykopów liniowych w gruncie kategorii I-II o ścianach pionowych o szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 1,5m	m3	0,84
99	kalkulacja własna	Pomporozdraniacz w instalacji kanalizacji o wydajności do 14 m ³ /h z instalacją alarmu i włączania oraz zaworami zwrotnymi i końcówkami przyłącznymi	kpl	1
100	KNR 4-01 0209/03	Przebicie otworów o powierzchni ponad 0,05m ² do 0,10m ² o grubości do 20cm w elementach z betonu zwirowego 0,2*0,2*3	m2	0,12
		razem	m2	0,12
VII. Instalacja co				
101	KNR INSTAL 0301/06	Rurociągi miedziane o średnicy zewnętrznej 28mm i grubości ścianki 1,5mm, lutowanie miękkie 8*2 4*2	m	16
		razem	m	24
102	KNR INSTAL 0301/05	Rurociągi miedziane o średnicy zewnętrznej 22mm i grubości ścianki 1,0mm na ścianach, lutowanie miękkie	m	16
103	KNR INSTAL 0301/04	Rurociągi miedziane o średnicy zewnętrznej 18mm i grubości ścianki 1,0mm na ścianach, lutowanie miękkie przełączenie pionów 4*2*1,6	m	12,8
		razem	m	12,8
104	KNR INSTAL 0301/03	Rurociągi miedziane o średnicy zewnętrznej 15mm i grubości ścianki 1,0mm na ścianach, lutowanie miękkie 6*2 2*1,6 8*1,2	m	12
		razem	m	24,8
105	KNR INSTAL 0309/07	Zawór termostatyczny do regulacji c.o. o średnicy nominalnej 15mm	szt	8
106	KNR INSTAL 0308/02	Zawór przelotowy lub zwrotny gwintowany o średnicy nominalnej 15mm	szt	8

Przedmiar

Przebudowa pomieszczeń lokalu użytkowego na pomieszczenia dla organizacji społecznych /klub seniora/

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
107	KNR INSTAL 0403/05	Trójniki kielichowe miedziane o średnicy zewnętrznej 28mm - lutowanie miękkie	szt	16
108	KNR INSTAL 0403/04	Trójniki kielichowe miedziane o średnicy zewnętrznej 22mm - lutowanie miękkie	szt	4
109	KNR 2-15 0422/01	Rury przyłączone o średnicy 10-15mm do grzejników c.o. żeliwnych, stalowych, aluminiowych, płytowych	kpl	8
110	KNR 2-15 0423/01	Konwektory stalowe o powierzchni grzewczej do 2,5m ²	szt	8
VIII. Schody				
111	KSNR 3 0403/01	Rozbiórka elementów betonowych- schody 12*1,51*0,3*0,4+3,60*0,10*1,50	m3	2,71
			razem	m3
				2,71
112	KNR 4-04 1101/02	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku 12*1,51*0,3*0,4+3,60*0,10*1,50	m3	2,71
			razem	m3
				2,71
113	KNR 4-04 1101/05 (dopłata 2x)	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km 12*1,51*0,3*0,4+3,60*0,10*1,50	m3	2,71
			razem	m3
				2,71
114	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej w elementach budynków i budowli 32*1,5*0,00089 9*5,55*0,00089	t	0,04
			razem	t
				0,04
			razem	t
				0,08
115	KNR 2-02 0218/05	Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 8cm z ręcznym układaniem betonu 15*0,35*1,5	m2	7,88
			razem	m2
				7,88
116	KNR 2-02 0218/06 (dopłata 2x)	Schody żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej 6,75	m2	6,75
			razem	m2
				6,75
117	KSNR 3 0101/01	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości do 1,5m i głębokości do 1m w gruncie suchym kategorii I-II z zasypaniem ziemią z ukopu pod fundament 2,5*0,5*1,5 pod trzy pierwsze 1,51*0,9*0,3	m3	1,88
			m3	0,41
			razem	m3
				2,29
118	KNR 2-02 0201/01	Lawy fundamentowe betonowe prostokątne o szerokości do 0,6m z ręcznym układaniem betonu 3,1*0,8*0,25	m3	0,62
			razem	m3
				0,62
119	KNR 2-02 0604/01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco, ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą 0,80	m2	0,8
			razem	m2
				0,8
120	KNR 2-02 0206/01	Ściany betonowe grubości 20cm proste o wysokości do 3,0m z ręcznym układaniem betonu 1,8*0,35*1,3	m2	0,82
			razem	m2
				0,82
121	KNR 0-12 0829/08	Licowanie ścian płytkami na klej o wymiarach 30x30cm metodą zwykłą 15*0,35+16*0,15	m2	7,65
			razem	m2
				7,65

Przedmiar

Przebudowa pomieszczeń lokalu użytkowego na pomieszczenia dla organizacji społecznych /klub seniora/

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
122	KNR 0-23 2611/03	Podkłady pod tynki dekoracyjne analogia-Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 3,19*2	m2	6,38
		razem	m2	6,38
123	KNR 0-23 0931/01	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	m2	3,19
124	KNR 2-02 0603/01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 1,4*0,3*2	m2	0,84
		razem	m2	0,84
125	KNR 0-23 0931/02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 o grubości 2mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2	3,19
126	KSNR 2 1301/10	Malowanie tyków gładkich zewnętrznych farbą emulsyjną bez gruntowania - dwukrotne - SYLIKATOWA FARBA	m2	3,19
127	KNR 2-02 0603/02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - każda następna warstwa ponad pierwszą	m2	5,6
128	KNR 0-12 1121/05	Okładziny schodów z płytek układanych na klej metodą kombinowaną o wymiarach 30x30cm stopnie 15*0,3*1,51 spoczniki 1*1,5*1,5 podstopnice 0,17*1,51*15	m2 m2 m2	6,8 2,25 3,85
		razem	m2	12,9
129	KNR 2-02 1214/05	Poręcze do schodów stalowych	m	6