

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 ŚCIANA FRONTOWA</b>					
1	KNR 0-33 d.10122-01	Montaż listew cokolowych lub początkowych $(11.72-5.88)+(1.6*2)+5.55$	m m	14.590	14.590
				RAZEM	14.590
2	KNR 0-17 d.12608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie $[(11.72+3.2+2.59+5.55+5.7)*6.5]-(5.35+8.36+14.66+1.77+1.2+5.76+3.45+2.47+9.03+8.69+5.74+9.1+10.8)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	100.560	100.560
				RAZEM	100.560
3	KNR 0-17 d.12609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian $[(11.72+3.2+2.59+5.55+5.7)*6.5]-(5.35+8.36+14.66+1.77+1.2+5.76+3.45+2.47+9.03+8.69+5.74+9.1+10.8)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	100.560	100.560
				RAZEM	100.560
4	KNR 0-17 d.12609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły $[(11.72+3.2+2.59+5.55+5.7)*6.5]*4.0-(5.35+8.36+14.66+1.77+1.2+5.76+3.45+2.47+9.03+8.69+5.74+9.1+10.8)*4.0$	szt. szt.	402.240	402.240
				RAZEM	402.240
5	KNR 0-17 d.12609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach $[(11.72+3.2+2.59+5.55+5.7)*6.5]-(5.35+8.36+14.66+1.77+1.2+5.76+3.45+2.47+9.03+8.69+5.74+9.1+10.8)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	100.560	100.560
				RAZEM	100.560
6	KNR 0-17 d.10926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa $[(11.72+3.2+2.59+5.55+5.7)*6.5]-(5.35+8.36+14.66+1.77+1.2+5.76+3.45+2.47+9.03+8.69+5.74+9.1+10.8)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	100.560	100.560
				RAZEM	100.560
7	KNR 0-17 d.10926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręczne na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych $[(11.72+3.2+2.59+5.55+5.7)*6.5]-(5.35+8.36+14.66+1.77+1.2+5.76+3.45+2.47+9.03+8.69+5.74+9.1+10.8)+(0.43*6.5+0.53*6.5)+(1.3*2.0*6.5)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	123.700	123.700
				RAZEM	123.700
8	KNR 0-17 d.10926-05	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręczne na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm $(1.6*23.0)*0.3+1.64+1.64+2.55+2.55+4.47+4.47+0.76+0.87+0.87+0.77+0.77+2.1+2.1+2.65+2.65+1.75+1.75$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	46.270	46.270
				RAZEM	46.270
9	KSNR 2 d.11401-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m 28.76*8.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	230.080	230.080
				RAZEM	230.080
10	KNR 4-01 d.10426-03	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na wpust lub półwpust- (ROZEBRANIE BOAZERIIA BALKONIE) $(2.59*2.6)+(5.55*2.7)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21.719	21.719
				RAZEM	21.719
11	KNR-W 4-01 d.10543-02	Wymiana obróbek z wykonaniem i montażem podokienników o szerokości 25 - 50 cm z blachy ocynkowanej $1.64+1.64+2.55+2.55+4.47+4.47+0.76+0.87+0.87+0.87+0.77+0.77+2.1+2.1+2.65+2.65+1.75+1.75$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	35.230	35.230
				RAZEM	35.230
<b>2 wymiana rynien od zaplecza</b>					
12	KNR 4-01 d.20535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 27.3	m m	27.300	27.300
				RAZEM	27.300
13	KNR 4-01 d.20535-08	Rozebranie obróbek blacharskich gzymsów (pas podrynnowy) z blachy nie nadającej się do użytku 27.3*0.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.555	9.555
				RAZEM	9.555
14	KNR 4-01 d.20535-08	Rozebranie obróbek blacharskich pas nadrynnowy z blachy nie nadającej się do użytku 27.3*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.825	6.825
				RAZEM	6.825
15	KNR 4-01 d.20519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 27.3*0.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24.570	24.570
				RAZEM	24.570



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 4-01 d.20519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następną warstwą Krotność = 3 27.3*0.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24.570	
				RAZEM	24.570
17	KNR-W 2-02 d.20514-02	Obróbki pasa pod rynnowego przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 27.3*0.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.555	
				RAZEM	9.555
18	KNR-W 2-02 d.20514-01	Obróbki pasa nad rynnowego przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z bla- chy stalowej ocynkowanej 27.3*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.825	
				RAZEM	6.825
19	KNR-W 2-02 d.20522-01	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z bla- chy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 27.3	m	27.300	
				RAZEM	27.300
20	KNR-W 2-02 d.20504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 27.3*1.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 32.760	
				RAZEM	32.760

Lp.	Podst	Opis i wylczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 ZESPÓŁ SANITARNY</b>					
<b>1.1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>					
1.1.					
1					
<b>1.1. ROBOTY MURARSKIE I BETONOWE</b>					
2					
1	KNR 4-01	Przymurowanie ścianek z cegiel o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wa-	m <sup>2</sup>		
d.1.	0306-02	piennej do ościeży lub powierzchni ścian - 07x2,05 zamurowanie otworu			
1.2		1.44	m <sup>2</sup>	1.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.440</b>
2	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz-	m <sup>2</sup>		
d.1.	0609-03	chu konstr.na sucho - jedna warstwa - styropian FS 20 5cm			
1.2		8.91	m <sup>2</sup>	8.910	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.910</b>
3	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome pod-	m <sup>2</sup>		
d.1.	0607-01	posadzkowe			
1.2		Krotność = 2 8.91	m <sup>2</sup>	8.910	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.910</b>
4	KNR 2-02	Podkłady betonowe na stropie - z betonu B10 gr. 10cm - 8,91 x 0,10	m <sup>3</sup>		
d.1.	1101-02				
1.2		0.89	m <sup>3</sup>	0.890	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.890</b>
<b>1.1. STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA</b>					
3					
5	KNR-W 2-02	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez nasłwieti o pow. pon-	m <sup>2</sup>		
d.1.	1027-02	nad 1.5 m2 - drzwi wewnętrzne płycinowe z ościeżnicą regulowaną i samoza-			
1.3		mykaczem i odbojami- ( 1,0x2,05)	m <sup>2</sup>	2.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.050</b>
<b>1.1. TYNKI, WYKŁADZINY ŚCIAN , MALOWANIE</b>					
4					
6	KNR 2-02	Tynki wewn.zwykle kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach - [(3,60x2)+(2,	m <sup>2</sup>		
d.1.	0803-03	50x2) + ( 0,65+0,44+0,65)]x2,89			
1.4		40.29	m <sup>2</sup>	40.290	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.290</b>
7	NNRNKB	Licowanie ścian o pow.ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x25	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 0838-04	cm na zaprawie klejowej "ATLAS" - [(3,60x2)+(2,50x2)+ ( 0,65+0.44+0.65)]			
1.4		x2,0 - (1x2,0)	m <sup>2</sup>	25.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.880</b>
8	KNR 4-01	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 30 cm na murach z cegiel lub ściami	m		
d.1.	0705-02	nach z betonu pokryw.bruzdy uprzed.zamurow ceglami lub dachówkami			
1.4		4.60	m	4.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.600</b>
9	KNR 2-02	Wewn.gładzie gipsowe.dwuwarstw.na ścianach z elem.pref.i bet.wylewanych	m <sup>2</sup>		
d.1.	0815-04	- (40,29-25,88)+(5,56x2,89x2)			
1.4		46.55	m <sup>2</sup>	46.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.550</b>
10	KNR 2-02	Wewn.gładzie gipsowe.dwuwarstw.na sufitach z elem.pref.i bet.wylewanych-	m <sup>2</sup>		
d.1.	0815-06	8,91+(5,56x1,50)			
1.4		17.25	m <sup>2</sup>	17.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.250</b>
11	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod-	m <sup>2</sup>		
d.1.	1505-03	łoży gipsowych z gruntowaniem - ściany 40,29-25,88)+(5,56x2,89x2)			
1.4		46.55	m <sup>2</sup>	46.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.550</b>
12	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod-	m <sup>2</sup>		
d.1.	1505-03	łoży gipsowych z gruntowaniem - sufitów - 8,91 + (5,56x1,50)			
1.4		17.25	m <sup>2</sup>	17.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.250</b>
<b>1.1. POSADZKI</b>					
5					
13	NNRNKB	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x20 cm na	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 2805-03	zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2-			
1.5		8,91 + 8,34			



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	17.25		m <sup>2</sup>	17.250	
				RAZEM	17.250
14	KNR 4-01 d.1.0818-05 1.5	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
		8.34	m <sup>2</sup>	8.340	
				RAZEM	8.340
15	NNRKNB d.1.202.2809-01 1.5	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow do 10 m <sup>2</sup> - [(3,60 x 2)+(2,56x2) + (0,65+0,44+0,65)]-(1x1)	m		
		13.06	m	13.060	
				RAZEM	13.060
<b>1.1. INSTALACJA WOD.- KAN.</b>					
16	KNR 2-15 d.1.0104-03 1.6	Rurociągi w instalacjach wodociagowych o śr.nomin. 25 mm stalowe ocynkowane o łącz.gwintow., na ścianach w bud.niemieszkalnych	m		
		3.00	m	3.000	
				RAZEM	3.000
17	KNR 2-15 d.1.0104-02 1.6	Rurociągi w instalacjach wodociagowych o śr.nomin. 20 mm stalowe ocynkowane o łącz.gwintow., na ścianach w bud.niemieszkalnych	m		
		4.30	m	4.300	
				RAZEM	4.300
18	KNR 2-15 d.1.0104-01 1.6	Rurociągi w instalacjach wodociagowych o śr.nomin. 15 mm stalowe ocynkowane o łącz.gwintow., na ścianach w bud.niemieszkalnych	m		
		9.20	m	9.200	
				RAZEM	9.200
19	KNR 2-15 d.1.0107-02 1.6	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych,baterii,hydrantów,mieszaczy itp. o śr.nominalnej 20 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNR 2-15 d.1.0107-01 1.6	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych,baterii,hydrantów,mieszaczy itp. o śr.nominalnej 15 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
21	KNR 2-15 d.1.0107-03 1.6	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych,baterii,hydrantów,mieszaczy itp. o śr.nominalnej 25 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNR 2-15 d.1.0112-03 1.6	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociagowych o śr.nom. 25 mm - zwrotny	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNR 2-15 d.1.0112-02 1.6	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociagowych o śr.nom. 20 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNR 2-15 d.1.0115-02 1.6	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr.nom. 15 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNR 2-15 d.1.0205-04 1.6	Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową	m		
		3.0	m	3.000	
				RAZEM	3.000
26	KNR 2-15 d.1.0205-02 1.6	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową	m		
		3.60	m	3.600	
				RAZEM	3.600
27	KNR 2-15 d.1.0208-05 1.6	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastycznego PCW o śr. 110 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28	KNR 2-15 d.1.0208-03 1.6	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 50 mm	szt.		
	1		szt.	1 000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 000</b>
29	KNR-W 2-15 d.1.0218-01 1.6	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.		
	1		szt.	1 000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 000</b>
30	KNR-W 2-15 d.1.0233-03 1.6	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" - dla osób niepełnosprawnych	kpl.		
	1		kpl.	1 000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 000</b>
31	KNR-W 2-15 d.1.0230-01 1.6	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem uruchamianym kolanem - dla osoby niepełnosprawnej	kpl.		
	1		kpl.	1 000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 000</b>
32	KNR 2-02 d.1.1219-06 1.6	Wieszaki szatniowe stalowe,obrotowe (bez numerków) umocowane w ścianach- analogia - stałe uchwyty dla niepełnosprawnych	szt.		
	2		szt.	2 000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 000</b>
33	KNR 2-02 d.1.1219-06 1.6	Wieszaki szatniowe stalowe,obrotowe (bez numerków) umocowane w ścianach - analogia -uchwyty ruchome dla osób niepełnosprawnych	szt.		
	1		szt.	1 000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 000</b>
34	KNR 4-01 d.1.0322-01 1.6	Obsadzenie wsporników lub haków zawiasowych w ścianach z cegiel - analogia pojemników na mydło w płynie	szt.		
	1		szt.	1 000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 000</b>
35	KNR 4-01 d.1.0322-01 1.6	Obsadzenie wsporników lub haków zawiasowych w ścianach z cegiel - analogia pojemnik na ręczniki	szt.		
	1		szt.	1 000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 000</b>
<b>1.1.INSTALACJA ELEKTRYCZNA</b>					
7					
36	KNR 5-08 d.1.0209-05 1.7	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5mm2 (podłoże nie-beton.) układany w tynku - 3x2,5	m		
	38.50		m	38 500	
				<b>RAZEM</b>	<b>38 500</b>
37	KNR 5-08 d.1.0209-05 1.7	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5mm2 (podłoże nie-beton.) układany w tynku - 2x2,5	m		
	34		m	34 000	
				<b>RAZEM</b>	<b>34 000</b>
38	KNR 5-08 d.1.0302-01 1.7	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm	szt.		
	5		szt.	5 000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5 000</b>
39	KNR 5-08 d.1.0302-02 1.7	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 80mm; il. wylotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm2	szt.		
	5		szt.	5 000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5 000</b>
40	KNR 5-08 d.1.0304-01 1.7	Montaż na gotowym podłożu odgałęźników bryzgoszczelnych bakelitowych bezśrubowo z podłączeniem przewodów kabelkowych do 2.5 mm2 w powłoce polwinitowej (3 wyloty)	szt.		
	1		szt.	1 000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 000</b>
41	KNR 5-08 d.1.0308-01 1.7	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych bakelitowych jednobiegunowych, przycisków mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem	szt.		
	2		szt.	2 000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 000</b>
42	KNR 5-08 d.1.0309-06 1.7	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-bieg.z uzziemieniem przykręcanych 16A/2.5mm2 z podłączeniem	szt.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
	2		szt.	2 000	
				RAZEM	2 000
43	KNR 5-08 d.1.0504-05 1.7	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-, strugo-odpornych, porcelanowych zawieszanych, końcowych - ścienne	szt.		
	1		szt.	1 000	
				RAZEM	1 000
44	KNR 5-08 d.1.0504-06 1.7	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-, strugo-odpornych, porcelanowych zawieszanych, przelotowych - sufitowa	szt.		
	2		szt.	2 000	
				RAZEM	2 000
<b>1.1. PRZEDSIĘWZIENIE GŁÓWNE ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>					
<b>8</b>					
45	KNR-W 4-01 d.1.0438-05 1.8	Rozebranie ścianek działowych z 2 warstw desek nie otynkowanych - analogia rozebranie boazerii - (3,20+2,65)x2x2,89 - (0,8x2,05x2)	m <sup>2</sup>		
	30,53		m <sup>2</sup>	30 530	
				RAZEM	30 530
46	KNR 4-01 d.1.0212-01 1.8	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub. do 15 cm - rozebranie istniejących posadzek 8,32 x 0,12	m <sup>3</sup>		
	1,0		m <sup>3</sup>	1 000	
				RAZEM	1 000
47	KNR 4-01 d.1.0349-02 1.8	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - 0,50 x 2,05 x 2 x 0,24	m <sup>3</sup>		
	0,49		m <sup>3</sup>	0 490	
				RAZEM	0 490
48	KNR 4-01 d.1.0108-11 1.8	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km	m <sup>3</sup>		
	1,60		m <sup>3</sup>	1 600	
				RAZEM	1 600
49	KNR 4-01 d.1.0354-07 1.8	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow. do 2 m <sup>2</sup> - (0,80x2,05)x2 = 3,28	szt.		
	2		szt.	2 000	
				RAZEM	2 000
50	KNR 4-01 d.1.0354-10 1.8	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o pow. ponad 2 m <sup>2</sup> - 2,30x2,10	m <sup>2</sup>		
	4,83		m <sup>2</sup>	4 830	
				RAZEM	4 830
<b>1.1. ROBOTY MUROWE I BETONOWE</b>					
<b>9</b>					
51	KNR 4-01 d.1.0336-07 1.9	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - 0,25x0,25x1,5x2	m		
	3,0		m	3 000	
				RAZEM	3 000
52	KNR 4-01 d.1.0317-05 1.9	Uzupełnienie sklepiń płaskich Kleina - wciągnięcie i ułożenie belek stalowych - 1,5 x 4	m		
	6,0		m	6 000	
				RAZEM	6 000
53	KNR 4-01 d.1.0317-06 1.9	Uzupełnienie sklepiń płaskich Kleina - obmurowanie końców belek	szt.		
	8,0		szt.	8 000	
				RAZEM	8 000
54	KNR 2-02 d.1.0609-03 1.9	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr. na sucho - gr. 5cm	m <sup>2</sup>		
	8,32		m <sup>2</sup>	8 320	
				RAZEM	8 320
55	KNR 2-02 d.1.0607-01 1.9	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen. szerokiej poziome pod posadzkowe - 2xfolia Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
	8,32		m <sup>2</sup>	8 320	
				RAZEM	8 320
56	KNR 2-02 d.1.1101-02 1.9	Podkłady betonowe na stropie - beton B15 8,32 x 0,10	m <sup>3</sup>		
	0,83		m <sup>3</sup>	0 830	



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.830
<b>1.1. STOLARKA</b>					
<b>10</b>					
57	NNRNKB	Drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PCW - drzwi PCV	m <sup>2</sup>		
d.1.	202	1025-05	szklone 1,0 x 2,05 x 2 szt		
1.10		4.10	m <sup>2</sup>	4.100	
				RAZEM	4.100
58	KNR-W	2-02	Drzwi wewnętrzne przesuwne fabrycznie wykończone - drzwi przesuwne z wi-	m <sup>2</sup>	
d.1.	1024-02		trzną 2,30 x 2,10		
1.10		4.83	m <sup>2</sup>	4.830	
				RAZEM	4.830
59	KNR	4-01	Założenie na nowym miejscu zawrońnic balkonowych - analogia samozamyka-	szt.	
d.1.	0920-16		cze		
1.10		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
60	KNR	2-02	Podokienniki, półki nadgrzejnikowe dług. 1 m - analogia -montaż odbójów dla	szt.	
d.1.	1218-04		niepełnosprawnych		
1.10		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
<b>1.1. TYNKI, WYKŁADZINY ŚCIAN, MALOWANIE</b>					
<b>11</b>					
61	KNR	4-01	Uzup.tynk zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z	m <sup>2</sup>	
d.1.	0711-03		cegły i pustaków (do 5m <sup>2</sup> w 1 miej.)		
1.11		8.60	m <sup>2</sup>	8.600	
				RAZEM	8.600
62	KNR	4-01	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 15 cm na murach z cegiel lub ścia-	m	
d.1.	0705-01		nach z betonu pokryw.bruzdę uprzed.zamurow.ceglami lub dachówkami		
1.11		10.40	m	10.400	
				RAZEM	10.400
63	KNR	4-01	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 30 cm na murach z cegiel lub ścia-	m	
d.1.	0705-02		nach z betonu pokryw.bruzdę uprzed.zamurow.ceglami lub dachówkami		
1.11		8.20	m	8.200	
				RAZEM	8.200
64	KNR	2-02	Wewn.gładzie gipsowe, dwuwarstw.na ścianach z elem.pref.i bet.wylewanych	m <sup>2</sup>	
d.1.	0815-04		- (3,2+2,65)x2,89 - [(1,0x2,05x2)+(2,3x2,1)] + 8,40		
1.11		33.28	m <sup>2</sup>	33.280	
				RAZEM	33.280
65	KNR	2-02	Wewn.gładzie gipsowe, dwuwarstw.na sufitach z elem.pref.i bet.wylewanych	m <sup>2</sup>	
d.1.	0815-06				
1.11		8.32	m <sup>2</sup>	8.320	
				RAZEM	8.320
66	KNR	2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod-	m <sup>2</sup>	
d.1.	1505-03		łoża gipsowych z gruntowaniem - ściany i sufity farbami silikatowymi - 33,28		
1.11		41.60	m <sup>2</sup>	41.600	
				RAZEM	41.600
<b>1.1. POSADZKI</b>					
<b>12</b>					
67	NNRNKB	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na	m <sup>2</sup>		
d.1.	202	2805-05	zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m <sup>2</sup>		
1.12		8.32	- przechwóślizgowa	m <sup>2</sup>	8.320
				RAZEM	8.320
68	NNRNKB	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejo-	m		
d.1.	202	2809-01	wej w pomieszczeniach o pow.do 10 m <sup>2</sup> - (3,20+2,65)x2-(2,0+2,30)		
1.12		12.36	m	12.360	
				RAZEM	12.360
<b>1.1. INSTALACJA ELEKTRYCZNA</b>					
<b>13</b>					
69	KNR	5-08	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5mm <sup>2</sup> (podłoże nie-beton.) układany	m	
d.1.	0209-05		w tynku - 2x1,5		
1.13		9.40	m	9.400	
				RAZEM	9.400

Lp.	Podst	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
70	KNR 5-08 d.1.0209-05 1.13	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5mm <sup>2</sup> (podłoże nie-beton.) układany w tynku - 2x2.5	m		
		16.20	m	16.200	
				RAZEM	16.200
71	KNR 5-08 d.1.0209-05 1.13	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5mm <sup>2</sup> (podłoże nie-beton.) układany w tynku 3x2.5	m		
		8.80	m	8.800	
				RAZEM	8.800
72	KNR 5-08 d.1.0302-01 1.13	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
73	KNR 5-08 d.1.0302-02 1.13	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 80mm; il. wylotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
74	KNR 5-08 d.1.0308-01 1.13	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych bakelitowych jedno-biegunowych, przycisków mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
75	KNR 5-08 d.1.0309-06 1.13	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-bieg.z uzziemieniem przykręcanych 16A/2.5mm <sup>2</sup> z podłączeniem	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
76	KNR 5-08 d.1.0504-07 1.13	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-, strugo-odpornych, porcelanowych przykręcanych, końcowych - nad wejściem z czujnikiem	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
77	KNR 5-08 d.1.0504-05 1.13	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-, strugo-odpornych, porcelanowych zawieszanych, końcowych - sufitowa	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000