

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR:					
1		Demontaż instalacji elektrycznej			
1	KNR 4-03 1120-03	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 4 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm ²	szt.		
d.1		25,00	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
2	KNR 4-03 1120-01	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 2 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm ²	szt.		
d.1		40,00	szt.	40,000	
				RAZEM	40,000
3	KNR 4-03 1116-03	Demontaż przewodów wtykowych z podłoża ceglanego lub betonowego	m		
d.1		230,00	m	230,000	
				RAZEM	230,000
4	KNR 4-03 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
d.1		50,00	szt.	50,000	
				RAZEM	50,000
5	KNR 4-03 1122-02	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0	szt.		
d.1		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
6	KNR 4-03 1134-01	Demontaż opraw świetlówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	szt.		
d.1		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
7	KNR 4-03 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	szt.		
d.1		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
8	KNR 4-03 1146-01	Demontaż płyty izolacyjnej wnęki rozdzielczej o powierzchni do 0.5 m ²	szt.		
d.1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Montaż instalacji elektrycznej			
9	KNR 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
d.2		250,00	m	250,000	
				RAZEM	250,000
10	KNR 4-03 1003-11	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 1/2 ceg. - śr.rury do 25 mm	otw.		
d.2		4	otw.	4,000	
				RAZEM	4,000
11	KNR 4-03 1008-02	Montaż przepustów rurowych w ścianie - długość przepustu do 1 m - śr.zewnętrzna rury do 40 mm	prze pust.		
d.2		4	prze pust.	4,000	
				RAZEM	4,000
12	KNR-W 4-03 1009-03	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 10 mm w podłożu ceglanym	otw.		
d.2		70	otw.	70,000	
				RAZEM	70,000
13	KNR-W 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy - podłoże cementowo-wapienne	m ³		
d.2		0,1	m ³	0,100	
				RAZEM	0,100
14	KNR-W 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
d.2		250	m	250,000	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	250,000
15 d.2	KNR-W 5-10 0117-02	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na nap.znam.poniżej 110 kV w budynkach,budowlach lub na estakadach bez mocowania	m		
		4,0	m	4,000	
				RAZEM	4,000
16 d.2	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton.	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
17 d.2	KNR 5-08 0210-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-12/Al-20 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton.	m		
		150,00	m	150,000	
				RAZEM	150,000
18 d.2	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm	szt.		
		30,00	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
19 d.2	KNR-W 5-08 0302-02	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t. bakelitowych o śr.do 80mm; il. wylotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm2	szt.		
		40	szt.	40,000	
				RAZEM	40,000
20 d.2	KNR-W 5-08 0405-06	Montaż obudów tablic rozdzielczych o powierzchni 0.50-0.60 m2	szt		
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
21 d.2	KNR-W 5-08 0407-04	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik 3 (4) - bieg. 63A	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
22 d.2	KNR-W 5-08 0407-02	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 3-bieg.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
23 d.2	KNR-W 5-08 0407-04	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik bezpiecznikowy 25A, 3 (4) - bieg.	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
24 d.2	KNR-W 5-08 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg.	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
25 d.2	KNR-W 5-08 0407-04	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4) - bieg.	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
26 d.2	KNR-W 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg. z uziemieniem 10A/2.5mm2 przelotowych podwójnych	szt.		
		20,00	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
27 d.2	KNR-W 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
28 d.2	KNR-W 5-08 0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29 d.2	KNR-W 5-08 0307-04	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych schodowych i krzyżowych, dwubiegunowych w puszcze instalacyjnej	szt.		
		5,00	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
30 d.2	KNR-W 5-08 0502-05	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kółkach kotwiących (il.mocowań 2)	kpl.		
		13	kpl.	13,000	
				RAZEM	13,000
31 d.2	KNR-W 5-08 0502-06	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kółkach kotwiących (il.mocowań 4)	kpl.		
		13	kpl.	13,000	
				RAZEM	13,000
32 d.2	KNR-W 5-08 0504-04	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych LED przykręcanych	kpl.		
		8,00	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
33 d.2	KNR-W 5-08 0511-13	Montaż na gotowym podłożu opraw LED z kloszem lub rastrem 2x36W - przykręcanych-końcowych	kpl.		
		5,00	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
34 d.2	KNR-W 5-08 0804-01	Podłączenie przewodów kabelkowych pod zaciski lub bolce; przekrój żył do 2.5 mm ²	szt.ż ył		
		180,00	szt.ż ył	180,000	
				RAZEM	180,000
35 d.2	KNR 5-08 0811-02	Przedzwonienie przewodów	szt.		
		90	szt.	90,000	
				RAZEM	90,000
36 d.2	KNR 5-08 0811-01	Sprawdzenie stanu izolacji	szt.		
		45	szt.	45,000	
				RAZEM	45,000
37 d.2	KNR 5-08 0811-03	Sprawdzenie próbnikiem napięcia punktu odbioru w instalacji wtykowej	szt.		
		40	szt.	40,000	
				RAZEM	40,000
38 d.2	KNR-W 5-08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	pomi ar		
		18	pomi ar	18,000	
				RAZEM	18,000
39 d.2	KNR-W 5-08 0901-04	Pomiar natężenia oświetlenia, każdy następny pomiar	pomi ar		
		18	pomi ar	18,000	
				RAZEM	18,000
3		Instalacje wodno-kanalizacyjne.			
40 d.3	KNR 4-02 0230-08	Demontaż rurociągu z PCW o śr. 75-110 mm na ścianach budynku- pion 110 i podejście do zlewu 8,0m	m		
		8,00 + 5,00	m	13,000	
				RAZEM	13,000
41 d.3	KNR-W 2-15 0208-03 z.o.2.5. 9901	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych - ściany z betonu żwirowego +3,00 -odpowietrzenie.	m		
		5,00 + 3,00	m	8,000	
				RAZEM	8,000
42 d.3	KNR 4-01 0210-02	Wykucie bruzd o przekroju do 0.040 m ² poziomych lub pionowych w elementach z betonu żwirowego - w posadzce hydroforni.	m		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		8,00	m	8,000	
				RAZEM	8,000
43 d.3	KNR-W 2-15 0203-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych - wpięcie do istniejącej kanalizacji.	m		
		8,00	m	8,000	
				RAZEM	8,000
44 d.3	KNR 2-15 0208-05	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 110 mm	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
45 d.3	KNR BO-12 0362-02	Mechaniczne wykucie bruzd pochyłych w ścianach z cegiel na zaprawie wapiennej o szer. do 1/2 cegły	m3		
		8,00 * 0,15 * 0,15	m3	0,180	
				RAZEM	0,180
46 d.3	KNR-W 2-15 0208-02	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 75 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych - zlewozmywak + umywalka + natrysk	m		
		10,00	m	10,000	
				RAZEM	10,000
47 d.3	KNR-W 2-15 0211-02	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 75 mm o połączeniach wciskowych	pode j.		
		4,0	pode j.	4,000	
				RAZEM	4,000
48 d.3	KNR BO-12 0358-05	Mechaniczne wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegiel na zaprawie cementowo-wapiennej o szer. do 1/4 cegły	m3		
		11,00 * 0,10 * 0,10	m3	0,110	
				RAZEM	0,110
49 d.3	KNR-W 2-15 0106-02	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 20 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		11,00	m	11,000	
				RAZEM	11,000
50 d.3	KNR-W 2-15 0115-02	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach stalowych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
		5,00	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
51 d.3	KNR-W 2-15 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
52 d.3	KNR-W 2-15 0229-04	Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na ścianie	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
53 d.3	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
		2,00	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
54 d.3	KNR-W 2-15 0232-02	Brodziki natryskowe	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
55 d.3	KNR-W 2-15 0135-02	Zawory czerpalne o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
56 d.3	KNR-W 2-15 0137-08	Baterie wannowe ściennie z natryskiem przesuwym o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1,00	szt.	1,000	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
57	KNR-W 2-15 d.3 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		3,00	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
4		Rozbudowa instalacji co i urządzenie do podgrzewania wody.			
58	KNR-W 2-15 d.4 0143-01 z.o.2.5. 9901	Urządzenia do podgrzewania wody ze zbiornikami o poj. 150 dm ³ - ściany z betonu żwirowego	kpl.		
		2,0	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
59	KNR-W 2-15 d.4 0425-02	Grzejniki stalowe łazienkowe o wysokości do 1200 mm	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
60	KNR-W 2-15 d.4 0429-04	Rury przyłączone miedziane o śr. zewn. 15 mm do grzejników	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
61	KNR-W 2-15 d.4 0405-03	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 15 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach	m		
		2 * 4,00	m	8,000	
				RAZEM	8,000
62	KNR-W 2-15 d.4 0412-02	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
63	KNR-W 2-15 d.4 0412-07	Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
64	KNR-W 2-15 d.4 0425-02	Lustro łazienkowe .	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5		Roboty rozbiórkowe, skucia pod tynki i wykładziny i zamurowania bruzd.			
65	KNR 4-01 d.5 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ² - łazienka.	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
66	KNR 4-01 d.5 0701-07	Odbicie wykładziny stropu w łazience stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m ²	m ²		
		1,80 * 2,30	m ²	4,140	
				RAZEM	4,140
67	KNR-W 4-01 d.5 0211-01	Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m ² przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach 3 cm. Krotność = 3	m ²		
		1,50 * (1,80 * 2 + 2,30 + 1,30) + 6	m ²	16,800	
				RAZEM	16,800
68	KNR-W 4-01 d.5 0211-03	Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m ² przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach	m ²		
		1,80 * 2,30	m ²	4,140	
				RAZEM	4,140
69	KNR 4-01 d.5 0326-01	Zamurowanie bruzd poziomych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł	m		
		150,00	m	150,000	
				RAZEM	150,000
70	KNR 4-01 d.5 0325-01	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1/4x1/4 ceg. w ścianach z cegieł	m		
		100,00	m	100,000	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	100,000
71	KNR 4-01 d.5 0325-04	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł	m		
		8,00 + 8,00 + 11,00	m	27,000	
				RAZEM	27,000
72	KNR 4-01 d.5 0108-19 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiernych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetonowych na odległość 5,00 km, bruzdy sr.110, śr.75, śr. 20, skucia kafli ścian, skucia pos. łazienka , kable i nierówności 3 cm.	m3		
		0,32 + 0,18 + 0,11 + 0,336 + 0,207 + 0,25 + 0,504	m3	1,907	
				RAZEM	1,907
6		Roboty murarskie.			
73	KNR-W 4-01 d.6 0716-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na stropach płaskich o powierzchni do 5 m2	m2		
		2,30 * 1,80 + 2,30 * 3,30 + 3,00 * 6,20 + 3,60 * 6,20 + 5,00	m2	57,650	
				RAZEM	57,650
74	KNR 4-01 d.6 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, łazienka, kuchnia, pokój 1 +16,00uzupełnienia w innych pom.	m2		
		2,30 * 2,50 * 2 + 1,80 * 2,50 * 2 - 0,9 * 2,00 + 2,30 * 2,45 * 2 + 3,30 * 2,45 * 2 - 1,50 * 1,25 + 0,90 * 2,00 * 2 + 2 * 3,00 * 2,45 + 2 * 6,20 * 2,45 - 1,25 * 1,50 - 0,90 * 2,00 + 16,00	m2	105,270	
				RAZEM	105,270
75	KNR 4-01 d.6 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m2		
		2 * 3,60 * 2,45 + 2 * 6,20 * 2,45 - 1,60 * 1,60 - 0,90 * 2,00 + 6,80 * 2,45 * 2 + 2,55 * 2,45 * 2 - 4 * 0,90 * 2,00 + 6,80 * 2,45 * 2 + 3,35 * 2,45 * 2 - 2 * 1,50 * 1,50 - 0,90 * 2,00 + 6,10 * 4,20 * 2 + 2,35 * 4,20 * 2	m2	196,690	
				RAZEM	196,690
76	KNR 4-01 d.6 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m2		
		6,80 * 2,55 + 3,35 * 6,80 + 2,35 * 6,10 + 2,40 * 1,00 + 2,64 * 2,34	m2	63,033	
				RAZEM	63,033
77	NNRNKB d.6 202 1124-01 1124-02	(z.VI) Podkłady betonowe grubości 5 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 - łazienka	m2		
		1,80 * 2,30	m2	4,140	
				RAZEM	4,140
78	NNRNKB d.6 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 Krotność = 2	m2		
		2,30 * 3,30 + 3,00 * 6,20 + 3,60 * 6,20 + 6,80 * 2,55 + 3,35 * 6,80	m2	88,630	
				RAZEM	88,630
79	NNRNKB d.6 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome -sufity i posadzki	m2		
		(57,650 + 63,033) * 2	m2	241,366	
				RAZEM	241,366
80	NNRNKB d.6 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe - ściany.	m2		
		196,690 + 105,270	m2	301,960	
				RAZEM	301,960
81	KNR AT-27 d.6 0401-01	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie-łazienka	m2		
		2,30 * 2,50 * 2 + 1,80 * 2,50 * 2 - 0,90 * 2,00	m2	18,700	
				RAZEM	18,700

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
82	KNR AT-27 d.6 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m2		
		1,80 * 2,30	m2	4,140	
				RAZEM	4,140
7		Roboty wykończeniowe.			
83	KNR 4-01 d.7 0319-02	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach wewnętrznych z betonu -łazienka <i>Piasek p/k</i>	szt.		
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
84	KNR-W 2-02 d.7 1022-04	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o powierzchni do 1.6 m2 oszklone szybą o powierzchni ponad 0.25 m2 fabrycznie wykończone	m2		
		2,00 * 0,90	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
85	KNR 4-01 d.7 0318-02	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł drzwi i ościeżnice inwestora	szt.		
		5,0	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
86	KNR-W 2-02 d.7 0840-06	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej łazienka + fartuch kuchni.	m2		
		2,30 * 2,40 * 2 + 1,80 * 2,40 * 2 - 0,90 * 2,00 + 2,00 * 2,00 * 2	m2	25,880	
				RAZEM	25,880
87	NNRNKB d.7 202 1118-08	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 20x20 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m2		
		1,80 * 2,30	m2	4,140	
				RAZEM	4,140
88	KNR 4-01 d.7 1204-01 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe-tynkowane i przecierane.	m2		
		57,650 + 63,033	m2	120,683	
				RAZEM	120,683
89	KNR 4-01 d.7 1204-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe, przecierki, tynki - kafle łazienki ,fartuchy w kuchni	m2		
		196,690 + 105,270 - 18,34 - 8	m2	275,620	
				RAZEM	275,620
90	KNR-W 2-02 d.7 0848-01	Wykładziny ścian o powierzchni szorstkiej - system STO AG - warstwa podkładowa	m2		
		(6,20 + 6,20 + 2,35 + 1,55 + 1,10 + 2,50) * 1,70	m2	33,830	
				RAZEM	33,830
91	KNR-W 2-02 d.7 0848-02	Wykładziny ścian o powierzchni szorstkiej - system STO AG - warstwa gruntująca	m2		
		(6,20 + 6,20 + 2,35 + 1,55 + 1,10 + 2,50) * 1,70	m2	33,830	
				RAZEM	33,830
92	KNR-W 2-02 d.7 0848-03	Wykładziny ścian o powierzchni szorstkiej - system STO AG - warstwa nawierzchniowa	m2		
		(6,20 + 6,20 + 2,35 + 1,55 + 1,10 + 2,50) * 1,70	m2	33,830	
				RAZEM	33,830
93	KNR-W 2-02 d.7 0848-04	Wykładziny ścian o powierzchni szorstkiej - system STO AG - warstwa kolorowa	m2		
		(6,20 + 6,20 + 2,35 + 1,55 + 1,10 + 2,50) * 1,70	m2	33,830	
				RAZEM	33,830
94	KNR-W 2-02 d.7 0135-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
95 d.7	KNR K-04 0502-01	Podkłady pod posadzki z miękkie gr. 4mm	m2		
		120,683 - 1,80 * 2,30	m2	116,543	
				RAZEM	116,543
96 d.7	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m2		
		120,683 - 1,80 * 2,30	m2	116,543	
				RAZEM	116,543