

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>PRZYJACIÓŁ 19 M 6 GAZDA WYJŚCIE Z MIESZKANIA</b>			
1	KNR-W 4-01 d.1 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 1	szt. szt.	1.000	1.000
2	KNR 0-19 d.1 1023-02	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 0.6 m2 (1.0*0.60)	m2 m2	0.600	0.600
3	NNRNKB d.1 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm Okapniki zewnętrzne z blachy powlekanej brązowej z zatyczkami bocznymi (0.30*1.10)	m2 m2	0.330	0.600
4	KNR BC-02 d.1 0525-06	Parapety i blaty z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej epoksydowy o szer. 3 płytek o wym. 150x300 mm 1	m m	1.000	0.330
5	KNR-W 4-01 d.1 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej. Wykonanie otworu drzwiowego. (0.80*2.30*0.30)	m3 m3	0.552	1.000
6	KNR-W 4-01 d.1 0322-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł (0.80*2.05)	m2 m2	1.640	0.552
7	KNR-W 4-01 d.1 0903-01	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych wewnętrznych, zewnętrznych i balkonowych polskich, skrzynkowych i półskrzynkowych w raz z akupemdrzwi i policzeniem kosztu materiału 1	szt. szt.	1.000	1.640
8	KNR-W 4-01 d.1 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowytadowczymi na odległość 20 km (0.80*2.05*0.30)	m3 m3	0.492	1.000
9	KNR-W 4-01 d.1 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu 5	m2 m2	5.000	0.492
10	KNR 4-01 d.1 0912-08	Wstawienie listew wyprofilowanych lub z wrębami o długości ponad 1.0 m w krawędziach olomontów stolarki 2	szt. szt.	2.000	5.000
11	KSNR 7 d.1 0507-04	Progi i listwy osłaniające aluminiowe 1	m m	1.000	2.000
12	KNR-W 2-02 d.1 2003-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 75-01 Zabudowanie otworu drzwi od klatki schodowej (0.90*2.05)	m2 m2	1.845	1.000
13	KNR-W 2-02 d.1 0612-05	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z filców na sucho. Ścianka działowa (0.90*2.05)*2	m2 m2	3.690	1.845
14	KNR-W 2-02 d.1 2008-03	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na rusztach 1.89	m2 m2	1.890	3.690
15	KNR-W 2-02 d.1 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 10	m2 m2	10.000	1.890
<b>2</b>		<b>LOKAL 19 M 8 BIAŁEK KRZYSZTOF</b>			10.000
16	S-215 1000- d.2 04	Rurociągi z PCW o śr. 110 mm w wykopie wewnątrz budynków łączone metodą wciskową 4	m m	4.000	4.000
17	KNR-W 2-15 d.2 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 2	podej. podej.	2.000	4.000
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR-W 2-15 d.2 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNR-W 2-15 d.2 0113-03	Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 15 mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
20	KNR-W 2-15 d.2 0130-01	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
21	KNR 9-25 d.2 0102-02	Izolacja rurociągów o śr. zewnętrznej 15-22 mm otulinami Armaflex o grubości 9 mm	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
22	KNR-W 2-02 d.2 2003-01	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 50-01	m <sup>2</sup>		
		6	m <sup>2</sup>	6.000	
				RAZEM	6.000
23	KSNR 2 d.2 1003-05 ANALOGIA	Montaż drzwi wewnętrznych z ościeżnicą do w c	m <sup>2</sup>		
		1.64	m <sup>2</sup>	1.640	
				RAZEM	1.640
24	KNR 0-21 d.2 4007-03	Ślepa podłoga z płyt wiórowych	m <sup>2</sup>		
		1.50	m <sup>2</sup>	1.500	
				RAZEM	1.500
25	KNR BC-02 d.2 0304-02	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej SANIFLEX w pomieszczeniach wilgotnych na powierzchniach poziomych (1.50+3)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.500	
				RAZEM	4.500
26	NNRNKB d.2 202 1130-02 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 15 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		1.50	m <sup>2</sup>	1.500	
				RAZEM	1.500
27	KNR 0-17 d.2 2609-06 analogia	- przyklejenie jednej warstwy siatki na posadzce	m <sup>2</sup>		
		1.80	m <sup>2</sup>	1.800	
				RAZEM	1.800
28	NNRNKB d.2 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		1.80	m <sup>2</sup>	1.800	
				RAZEM	1.800
29	NNRNKB d.2 202 2802-05	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m <sup>2</sup> płytkami kamionkowymi GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m <sup>2</sup>		
		5	m <sup>2</sup>	5.000	
				RAZEM	5.000
30	KNR-W 2-02 d.2 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		6	m <sup>2</sup>	6.000	
				RAZEM	6.000
31	KNR 5-08 d.2 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
32	KNR 5-08 d.2 0209-01	Przewód wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> (podłoże betonowe) układany w tynku	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
33	KNR 5-08 d.2 0502-03	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na gipsie, gazobetonie mocowane na kołkach plastikowych (ilość mocowań 2)	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
34	KNR 5-08 d.2 0504-05	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-, strugo-odpornych, porcelanowych zawieszanych, końcowych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
35	KNR-W 5-08 d.2 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jedno-biegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36	KNR-W 5-08	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar		RAZEM	2.000
d.2	0901-01		pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000