

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Roboty budowlane</b>			
1 d.1	<b>KNNR-W 3 0313-04</b>	Rozebranie ścianek z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym jednowarstwowym - w przedpokoju 2.45*5.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.210	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.210</b>
2 d.1	<b>KNR 4-01 0354-04</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 - drzwiowych 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3 d.1	<b>KNR 4-01 0818-05</b>	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 4.20*2.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.500</b>
4 d.1	<b>KNR-W 4-01 0815-08 analogia</b>	Zerwanie listew przyściennych 2*4.20+2*2.50	m m	13.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.400</b>
5 d.1	<b>KNR 4-01 0428-02</b>	Rozebranie desek podłogowych 4.20*2.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.500</b>
6 d.1	<b>KNR-W 2-02 2003-03</b>	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01 z ociepleniem wełną mineralną poz.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.210	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.210</b>
7 d.1	<b>KNR AT-02 2059-03</b>	Ościeżnice stalowe fabrycznie wykończone obsadzone równocześnie ze wzniesieniem ścianek działowych z płyt g-k o gr. 10 cm 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
8 d.1	<b>KNR 2-02 1019-01</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o powierzchni do 2.0 m2 fabrycznie wykończone 0.90*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
9 d.1	<b>KNR 4-01 0920-26</b>	Założenie zamków wpuszczanych wielozastawkowych 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
10 d.1	<b>KNR 4-01 0920-20</b>	Założenie klamek z sztyldami 1	kpl kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
11 d.1	<b>KNR 2-02 1510-06</b>	Dwukrot.malowanie farbą olejną lub ftalową ościeżnic drzwiowych metalowych z dwukr.szpachlowaniem 0.90*2.00*0.5<wsp>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.900</b>
12 d.1	<b>KNR 0-21 4007-03</b>	Montaż płyt podłogowych gr.22 mm (płyty OSB) poz.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.500</b>
13 d.1	<b>KNR 2-02 1112-05</b>	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.500</b>
14 d.1	<b>KNR 2-02 1113-06 analogia</b>	Montaż listew przyściennych o przekroju przestrzennym (panelowych) poz.4	m m	13.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.400</b>
15 d.1	<b>KNR 2-02 1217-05</b>	Montaż listew progowych 0.90*2<szt>	m m	1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
16 d.1	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatem gruntującym - sufity wraz ze skosem 4.20*2.50+2.20*2.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
17 d.1	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatem gruntującym - ściany 2*(2.45*5.80+2.45*2.00)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	38.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.220</b>
18 d.1	<b>KNR 4-01 1204-01</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.16	m <sup>2</sup>	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
19 d.1	<b>KNR 2-02 1505-07</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków (ściany)	m <sup>2</sup>		
		poz.17	m <sup>2</sup>	38.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.220</b>
<b>2</b>		<b>Roboty instalacyjne</b>			
20 d.2	<b>KNR 4-02 0114-01</b>	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego instalacji wodnej o śr. 15-20 mm - rury do ponownego wbudowania	m		
		4.0	m	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
21 d.2	<b>KNR 2-15 0103-01</b>	Rurociągi w instalacjach wodociagowych o śr.nomin. 15 mm stalowe ocynkow.o łącz.gwintow., na ścianach w bud.mieszkalnych - ponowny montaż	m		
		4	m	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
22 d.2	<b>KNR 4-02 0230-07</b>	Demontaż rurociągu z PCW o śr. do 50 mm na ścianach budynku - rury do ponownego wbudowania	m		
		4.0	m	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
23 d.2	<b>KNR 2-15 0205-02</b>	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową - ponowny montaż	m		
		poz.22	m	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
24 d.2	<b>TZKNBK XVIII I B-21 analogia</b>	Demontaż podejść dopływowych (czerpalnych) pod zawory czerpalne, baterie o śr. 15 mm - pod baterię zlewozmywakową do ponownego wbudowania	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
25 d.2	<b>KNR 2-15 0107-01</b>	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych o śr.nominalnej 15 mm - do zlewozmywaka (ponowny montaż)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
26 d.2	<b>KNR 4-02 0233-06</b>	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 50 mm - do ponownego wbudowania	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
27 d.2	<b>KNR 2-15 0208-03</b>	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 50 mm - do zlewozmywaka (ponowny montaż)	szt.		
		1.	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
28 d.2	<b>KNR 4-02 0235-05</b>	Demontaż zlewozmywaka - do ponownego wbudowania	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
29 d.2	<b>KNR 2-15 0220-05</b>	Ponowny montaż zlewozmywaka na szafce	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
30 d.2	<b>TZKNBK XVIII II B-95</b>	Demontaż syfonu wannowego, zlewowego i zlewozmywakowego z NPCW o śr. 50 mm - do ponownego wbudowania	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
31 d.2	<b>KNR-W 2-15 0218-03</b>	Syfony podwójne z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm - ponowny montaż	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
32 d.2	<b>KNR 4-02 0132-01</b>	Demontaż baterii zlewozmywakowej - do ponownego wbudowania	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
33 d.2	<b>KNR 2-15 0115-01</b>	Baterie zlewozmywakowe ściennie o śr.nom. 15 mm - ponowny montaż	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>3</b>		<b>Roboty elektryczne</b>			
34 d.3	<b>KNR 4-03 1116-03</b>	Demontaż przewodów w przedpokoju	m		
		8.0	m	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
35 d.3	<b>KNR 4-03 1122-01</b>	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36 d.3	<b>KNR 5-08 0210-02</b>	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-12/Al-20 mm <sup>2</sup> układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton.-Przewód YDYp-750V 3x2,5mm <sup>2</sup> 8.0	m m	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
37 d.3	<b>KNR 5-08 0307-03</b>	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem - Łącznik p/t 250V/6A, świecznikowy WPT-2D 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
38 d.3	<b>KNR 5-08 0309-03</b>	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg.z uziemieniem w puszkach z podłączeniem - Gniazdo 2-bieg. podwójne z uziem. p/t 8	szt. szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
39 d.3	<b>KNR 5-08 0501-02</b>	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na haczykach na podłożu drewnianym (il. mocowań 2) 2	kpl. kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
40 d.3	<b>KNR 5-08 0504-01</b>	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, końcowych - WOS 60W 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
41 d.3	<b>KNR-W 5-08 0902-01</b>	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy 1	pomiar pomiar	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
42 d.3	<b>KNR-W 5-08 0902-02</b>	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny 2	pomiar pomiar	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
43 d.3	<b>KNR-W 5-08 0901-01</b>	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar 1	pomiar pomiar	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
44 d.3	<b>KNR-W 5-08 0901-02</b>	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy następny pomiar 4	pomiar pomiar	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
45 d.3	<b>KNR-W 5-08 0902-05</b>	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy 1	pomiar pomiar	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
46 d.3	<b>KNR-W 5-08 0902-06</b>	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny 2	pomiar pomiar	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>4</b>		<b>Wywóz i składowanie gruzu</b>			
47 d.4	<b>KNR 4-01 0108-11</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km 2.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.500</b>
48 d.4	<b>KNR 4-01 0108-12</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 poz.47	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.500</b>
49 d.4	<b>kalk. własna</b>	Koszt składowania gruzu poz.48*1.5	t t	3.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.750</b>