

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Roboty budowlane					
1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (sufity) 2.78*2.48+6.39*2.49	m ²		
			m ²	22.806	
				RAZEM	22.806
2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (ściany) 2.78*2.13*2+2.48*2.13*2+3.84*1.56+2.48*1.36+1.92*1.36+4.47*0.87+6.39*1.51*2+2.49*1.51*2+1.56*2.48+3.05*1.10	m ²		
			m ²	72.312	
				RAZEM	72.312
3	NNRNK B 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - sufit	m ²		
		2.78*2.48+6.39*2.49	m ²	22.806	
				RAZEM	22.806
4	NNRNK B 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - ściany	m ²		
		2.78*2.13*2+2.48*2.13*2+3.84*1.56+2.48*1.36+1.92*1.36+4.47*0.87+6.39*1.51*2+2.49*1.51*2+1.56*2.48+3.05*1.10	m ²	72.312	
				RAZEM	72.312
5	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		2.78*2.48+6.39*2.49	m ²	22.806	
				RAZEM	22.806
6	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		2.78*2.13*2+2.48*2.13*2+3.84*1.56+2.48*1.36+1.92*1.36+4.47*0.87+6.39*1.51*2+2.49*1.51*2+1.56*2.48+3.05*1.10	m ²	72.312	
				RAZEM	72.312
7	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad z prętów ozdobnych	m ²		
		0.38*0.86*19	m ²	6.209	
				RAZEM	6.209
8	KNR-W 4-01 1209-08 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanych biegów schodowych i elementów drewnianych	m ²		
		3.32*1.25+1.43*2.47+4.10*1.25+1.20*3.54+1.91*2.04	m ²	20.952	

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	20.952
9	KNR-W 4-01 1207-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi policzków schodów 1.17*20	m m	 23.400	
				RAZEM	23.400
10	KNR 2- 02 1611- 01	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 4 m 4	kol. kol.	 4.000	
				RAZEM	4.000
11	KNR 4- 02 0132- 01	Demontaż baterii umywalkowej 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR 4- 02 0235- 06	Demontaż umywalki 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR 4- 02 0235- 08	Demontaż ustępu z miską fajansową 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
14	KNR 4- 02 0235- 01	Demontaż pisuaru 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR-W 4-01 0819-05	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych $1.38*1.38+1.55*3.20+1.35*0.90*3$	m ² m ²	 10.509	
				RAZEM	10.509
16	KNR 4- 01 0819- 15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek $(1.35*6*2.25+0.90*6*2.25+3.20*2*2.25+1.55*2*2.25)$ $-(0.60*2.00*3+0.80*2.00)$	m ² m ²	 46.550	
				RAZEM	46.550
17	KNR 4- 04 0301- 03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm $(1.38*1.38+1.55*3.20+1.35*0.90*3)*0.10$	m ³ m ³	 1.051	

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1.051
18	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1.26*2.40	m ² m ²	3.024	
				RAZEM	3.024
19	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
20	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 1.30*1.90	m ² m ²	2.470	
				RAZEM	2.470
21	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 1.38*1.38+1.55*3.20+1.35*0.90*3	m ² m ²	10.509	
				RAZEM	10.509
22	KNR 2-02 1101-02	Podkłady betonowe na stropie (1.38*1.38+1.55*3.20+1.35*0.90*3)*0.04	m ³ m ³	0.420	
				RAZEM	0.420
23	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na gładko 1.38*1.38+1.55*3.20+1.35*0.90*3	m ² m ²	10.509	
				RAZEM	10.509
24	KNR 4-01 0318-02	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
25	KNR 2-02 1017-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni do 1,6 m2 fabrycznie wykończone 0.60*2.00*3+0.80*2.00*3	m ² m ²	8.400	
				RAZEM	8.400
26	KNR-W 2-02 1040-02 analogia	Drzwi zewnętrzne stalowe dwuskrzydłowe (skrzydło "90" + dostawka "30") przeszklone z naświetlem, kolor brąz, współczynnik przenikania ciepła 1,0 W/m2K 1	kpl. kpl.	1.000	

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1.000
27	KNR-W 2-02 0840-06	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej (1.35*6*2.25+0.90*6*2.25+3.20*2*2.85+1.55*2*2.85+3.40*1.35)-(0.60*2.00*3+0.80*2.00)	m ² m ²	 56.840	
				RAZEM	56.840
28	KNR 2- 02 1407- 01 wycena indywi- dualna	Lustro łazienkowe 0.90*0.60	m ² m ²	 0.540	
				RAZEM	0.540
29	KNR 2- 02 1118- 08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą 1.38*1.38+1.55*3.20+1.35*0.90*3	m ² m ²	 10.509	
				RAZEM	10.509
30	KNR 4- 01 1204- 01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 2.95*3.20	m ² m ²	 9.440	
				RAZEM	9.440
31	KNR 2- 15 0115- 02	Baterie umywalkowe stojące o śr.nom. 15 mm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
32	KNR 2- 15 0221- 02	Montaż umywarek pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
33	KNR 2- 15 0225- 02	Montaż pisuarów pojedynczych z zaworem spłukującym 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
34	KNR 2- 15 0224- 03	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt' 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35	KNR IN- STAL 0102-02	Rurociągi miedziane o śr.zewn. 15 mm (grub.ścianek 1.0 mm) lutowane miękko, na ścianach w budynkach nie-mieszkalnych	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
36	KNR IN- STAL 0105-01	Podejście dopływowe do zaworów czterpalnych (wypły- wowych, baterii, mieszaczy itp.) o śr.nom. 15 mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
37	KNR IN- STAL 0105-09	Podejście dopływowe do płuczek ustępowych elastycz- ne metalowe	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
38	KNR 2- 15/GE- BERIT 0306-01	Wpusty polietylenowe podłogowe o śr. zewn. 50 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
39	KNR 2- 15 0205- 02	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową	m		
		8.00	m	8.000	
				RAZEM	8.000
40	KNR 2- 15 0205- 04	Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową	m		
		6.00	m	6.000	
				RAZEM	6.000
41	KNR-W 2-15 0211-08	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach klejonych	po- dej.		
		2	po- dej.	2.000	
				RAZEM	2.000
42	KNR-W 2-15 0211-06	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach klejonych	po- dej.		
		2	po- dej.	2.000	
				RAZEM	2.000
43	KNR 4 0222-02	Czyszczaki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połą- czeniach wciskowych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
44	KNR 2- 15 0118- 02	Wodomierze skrzydełkowe o śr. nom. 25 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
45	kalk. własna	Okno piwniczne z siatki w ramce stalowej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
46	kalk. własna	Drobne roboty nieprzewidziane	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

DORADZTWO I NADZORY BUDOWLANE
„JURBUD” Jerzy Kunderman
 ul.Szkolna 16a/5, 57-130 Przeworno
 tel./fax 074 810 21 67, kom. 505 802 993
 NIP 887-125-59-54 Reg.020764704

JERZY KUNDERMAN
 Uprawniony do kierowania, nadzorowania
 i kontrolowania budowy i robót oraz oceniania
 stanu technicznego budynków i budowli
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
 Upr. nr UAN.VI-f/3/102/85