

Lp	O P I S	P R Z E D M I A R
Element robót: 1 Roboty budowlane		
1	KNR 401 T0428/02 Rozebranie podłóg drewnianych pokój Obmiar : 5,14*3,86= 19,840	19,840 [m2]
2	KNR 401 T0428/04 Rozebranie podłóg drewnianych i legarów podłogowych Rozebranie legarów Obmiar : 3,86*6= 23,160	23,160 [m]
3	KNR 401 T0609/03 Rozebranie podsypek izolacyjnych z tłucznia ceglanego,kruszywa keramzytowego lub gruzu z betonu komórk.do 15 cm analogia Obmiar : 5,14*3,86= 19,840	19,840 [m2]
4	KNR 202 T1101/01 Podkłady podkłady betonowe na podłożu gruntowym Obmiar : 5,14*3,86*0,7= 13,888	13,888 [m3]
5	KNR 202 T0607/01 Izolacje przeciwilgociowe i przeciwoodne z folii polietylenowej szerokiej Izolacja pozioma podposadzkowa Obmiar : 19,84*2= 39,680	39,680 [m2]
6	KNR 202 T0609/03 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr.8cm poziome na wierzchu konstrukcji - na sucho, jedna warstwa	19,840 [m2]
7	KNR 202 T1102/02 Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatarte na gładko	19,840 [m2]
8	KNR 202 T1102/03 Rx2,000 Mx2,000 Sx2,000 Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej, dodatek lub potrącenie za zmianę gr. o 10mm krotność=2	19,840 [m2]
9	NNRKB 202 T1136/01 Posadzki z paneli podłogowych bezklejowych	19,840 [m2]
10	KNR 401 T0804/07 Zerwanie posadzki cementowej kuchnia +izienka Obmiar : 4,82*3,87= 18,653 3,90*2,74= 10,686	29,339 [m2]
11	KNR 401 T0609/03 Rozebranie podsypek izolacyjnych z tłucznia ceglanego,kruszywa keramzytowego lub gruzu z betonu komórk.do 15 cm	29,339 [m2]
12	KNR 202 T1101/01 Podkłady podkłady betonowe na podłożu gruntowym Obmiar : 4,82*3,87*0,07= 1,306 3,90*2,74*0,07= 0,748	2,054 [m3]
13	KNR 202 T0607/01 Izolacje przeciwilgociowe i przeciwoodne z folii polietylenowej szerokiej Izolacja pozioma podposadzkowa	29,339 [m2]
14	KNR 202 T0609/03 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr.8cm poziome na wierzchu konstrukcji - na sucho, jedna warstwa	29,339 [m2]
15	KNR 202 T1102/02 Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatarte na gładko	29,339 [m2]

Lp	O P I S	P R Z E D M I A R
16	KNR 202 T1102/03 Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej, dodatek lub potrącenie za zmianę gr. o 10mm krotność=2	29,339 [m2]
17	KNR 202 T1112/05 Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych rulonowych - PCW bez warstwy izolacyjnej z użyciem kleju Butapren	29,339 [m2]
18	KNR 202 T1309/09 Montaż kuchni przenośnych z węzownicą	1,000 [szt]
19	KNR 401 T0354/04 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	3,000 [szt]
20	KNR 2 T1104/01 Ościeżnice stalowe	3,000 [szt]
21	KNR 2 T1103/01 Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone z wentylacją łazienkowe kompletne Obmiar : 0,7*2,0= 1,400	1,400 [m2]
22	KNR 2 T1103/01+kalkulacja własna Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone pełne powiększenie otworu drzwiowego Obmiar : 0,7*2,0= 1,400 0,8*2,0= 1,600	3,000 [m2]
23	KNR 2 T1104/04 Skrzydła drzwiowe zewnętrzne wejściowe pełne antywłamaniowe docieplone z ościeżnicą kompletne	1,000 [szt]
24	KNR 202 T2003/02 Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych ścianki z pokryciem obustronnym 1-warstwowo 100-01 płyty GW wodoodporne Obmiar : 2,74*2,77-(0,8*2,0)= 5,990	5,990 [m2]
25	KNR 202 T1505/05 Malowanie farbą emulsyjną i fluatowanie powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych malowanie 2-krotne powierzchni wewnętrznych płyt gipsowych z gruntowaniem Obmiar : 2,74*2,77*2-(0,8*2,0*2)= 11,980	11,980 [m2]
26	KNRW 215 T0111/01 Rurociągi PP,PE,PB łączone metodą zgrzewania na ścianach budynków mieszkalnych o średnicy zewnętrznej 20 mm	17,000 [m]
27	KNRW 215 T0137/02 Bateria umywalkowa stojąca o średnicy 15 mm	1,000 [szt]
28	KNRW 215 T0137/07 Bateria wannowa stojąca o średnicy 15mm	1,000 [szt]
29	KNRW 215 T0132/01 Zawory przelotowe instalacji wodnych z rur z tworzyw sztucznych o średnicy nominalnej 15mm do spłuczki	1,000 [szt]
30	KNRW 215 T0116/01 Dodatki za podejścia dopływowe,w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych,baterii o połączeniach sztywnych,o średnicy 20mm	2,000 [szt]
31	KNRW 215 T0116/08 Dodatki za podejścia dopływowe,w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych,piuczek,połączenia elastyczne metalowe	1,000 [szt]
32	KNRW 215 T0207/03 Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach budynków mieszkalnych łączone metoda wciskową o średnicy 110 mm	2,000 [m]

Lp	O P I S	P R Z E D M I A R
33	KNRW 215 T0207/01 Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach budynków mieszkalnych łączone metoda wciskową o średnicy 50 mm	12,000 [m]
34	KNRW 215 T0211/01 Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC metoda połączenia wciskowa, o średnicy 50 mm	3,000 [szt]
35	KNRW 215 T0211/03 Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC metoda połączenia wciskowa, o średnicy 110 mm	1,000 [szt]
36	KNRW 215 T0230/02 Umywalki pojedyncze 50cm Pojedyncze porcelanowe z syfonem z tworzywa	1,000 [szt]
37	KNRW 215 T0231/04 Wanny kąpielowe Wanna stalowa lub z tworzywa sztucznego bez obudowy 1,4m - 1,7m	1,000 [kpl]
38	KNRW 215 T0233/03 Ustępy typu "kompakt"	1,000 [kpl]
39	KNR 201 T0317/02 Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty,rurociąg i kolek.w gr.suchych głębokość do 1.5m, gr.kat.III-IV szerokość wykopu 0.8-1.5m Obmiar : 0,5*0,8*10= 4,000	4,000 [m3]
40	KNR 201 T0320/02 Zasypanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokość do 1.5m, gr.kat.III-IV szerokość wykopu 0.8-1.5m Obmiar : 0,5*0,8*10= 4,000	4,000 [m3]
41	KNR 218 T0501/01 Podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm Obmiar : 0,5*10,0= 5,000	5,000 [m2]
42	KNRW 218 T0408/02 +kalkulacja własna Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk o średnicy 160mm z podłączeniem do zbiornika bezodpływowego i mieszkania	10,000 [m]
43	KNR 401 T0333/10 Przebicie otworów w ścianach z ceglei na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości ścian 1.5 cegły	2,000 [szt]
44	KNRW 201 T0212/02 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład pojemność łyżki 0.15m3,kat.gruntu III Obmiar : 2,0*4,0*1,9= 15,200	15,200 [m3]
45	KNR 228 T0501/05 Podłoża z kruszyw naturalnych o grubości 15cm Obmiar : 2,0*4,0= 8,000	8,000 [m2]
46	KNR 201 T0230/01 Zасыpywanie wykopów spycharkami przemieszczenie gruntu na odległość do 10m,kat.gruntu I-III z użyciem spycharki gąsienicowej 55kW (75KM) Obmiar : 2,0*4,0*1,9-6,0= 9,200	9,200 [m3]
47	KNR 201 T0236/01 Zagęszczanie nasypów ubijakami i zagęszarkami ubijaki mechanicznem,grunt sypki kat.I-III Obmiar : 2,0*4,0*1,9-6,0= 9,200	9,200 [m3]
48	Kalkulacja własna Montaż gotowego zbiornika bezodpływowego kompletnego o pojemności 6 m3	1,000 [kpl]

Przedmiot robót :Roboty ogólnobudowlane w mieszkaniu
:Piersna 17/3 Gmina Pęczław

Autorstwo programu: ZUI bluepoint*, tel.(068) 327-58-91

- 4-

@_GMINA_PĘCZŁAW\PIERSNA_17-3_MIESZKANIE

Lp	O P I S	P R Z E D M I A R
49	KNR 201 T0415/02 Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów rozplantowanie 1 m3 ziemi na długości 1 m wzdłuż wykopu gr.kat.III	12,000 [m3]
* Zakończenie wydruku		