

Lp	PRZEDMIAR	
	<b>Element robót: 1 roboty malarskie</b>	
1	KNR 401 T1202/09 Zeskrobanie i zmycie starej farby z sufitów powierzchnia podłogi ponad 5 m2 Obmiar : $1,2*0,8+5,7*0,8+4,0*2,2*2=$ 23,120 23,120 [m2]	
2	KNR 202 T0815/06 Gładzie gipsowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych, dwuwarstwowych Obmiar : 23,120 [m2]	
3	KNR 202 T1505/03 Rx1,500 Malowanie farbą emulsyjną sufitów 2-krotne powierzchni wewn.podłóży gipsowych Obmiar : 23,120 [m2]	
4	KNR 401 T1202/09 Zeskrobanie i zmycie starej farby ze ścian powierzchnia podłogi ponad 5 m2 Obmiar : $8,0*1,1*2+5,7*2,0*2=$ 40,400 $2,2*1,1*2+4,0*1,1*2=$ 13,640 $6,1*0,8 =$ 4,880 58,920 [m2]	
5	KNR 202 T0815/04 Gładzie gipsowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych, dwuwarstwowe wycenić narożniki stalowe 18 szt. Obmiar : 58,920 [m2]	
6	KNR 202 T1505/03 Rx1,150 Malowanie farbą emulsyjną ścian 2-krotne powierzchni wewn.podłóży gipsowych Obmiar : 58,920 [m2]	
7	KNR 401 T1206/05 Rx1,150 Malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych lamperii z dwukrotnym szpachlowaniem - dwukrotne malowanie z użyciem farby olejnej Obmiar : $57,99-(6,0*1,2)=$ 50,790 50,790 [m2]	
8	KNR 401 T1207/01 Malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm oraz malowanie biegów od środka jednokrotne z użyciem farby olejnej Obmiar : 18,000 [m]	
9	KNR 401 T1212/05 Malowanie farbą olejną elementów metalowych krat i balustrad z pretów prostych - dwukrotne z użyciem farby olejnej Obmiar : $(1,8+2,3+2,8+1,5)*0,8=$ 6,720 $8*0,8 =$ 6,400 13,120 [m2]	
10	KNR 401 T1209/10 Malowanie farbą olejną drzwi do mieszkań i na strych o pow.ponad 1.0 m2, Obmiar : $0,80*2,00*1,75 =$ 2,800 $(0,8*1,85+0,7*1,7+0,8*1,9)*2=$ 8,380 11,180 [m2]	

Lp	P R Z E D M I A R	
11	<b>KNR 401 T1209/09</b> Malowanie farbą olejną stolarki uprzednio malowanej ościeżnic drzwi wejściowych do mieszkań pow.do 1.0 m2, Obmiar : $0,80 \times 2,00 \times 0,75 \times 6 = 7,200$ $0,80 \times 2,00 \times 0,50 \times 3 = 2,400$ <hr/> 9,600 [m2]	
12	<b>KNR 401 T1212/30</b> Malowanie farbą na kolor żółty rur gazowych o średnicy od 50 do 100 mm - jednokrotne Obmiar : 14,000 [m]	
13	<b>KNR 401 T1202/04</b> Malowanie farbami klejowymi starych tynków wewnętrznych ścian 2-krotne w kolorze jasnym w piwnicy Obmiar : 35,000 [m2]	
<b>Element robót: 2 roboty budowlane</b>		
14	<b>KNR 401 T0354/05</b> Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 Obmiar : $1,0 \times 2,1 \times 2 = 4,200$ <hr/> 4,200 [m2]	
15	<b>KNRW 202 T1040/01</b> Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe z samozamykaczem wąska szyba szt2 Obmiar : $2,10 \times 1,0 \times 2 = 4,200$ <hr/> 4,200 [m2]	
16	<b>KNR 401 T0708/01</b> Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III na ościeżach po wymianie drzwi o szerokości do 15 cm, z zaprawy cem-wapiennej. Obmiar : $(2,10 \times 2 + 1,0) \times 4 = 20,800$ <hr/> 20,800 [m]	
17	<b>KNR 12 T1118/08</b> Posadzki z płytek układanych na klej o wymiarach 30x30cm - zwykła metoda wykonania Obmiar : $2,2 \times 4,0 = 8,800$ <hr/> 8,800 [m2]	
18	<b>KNR 12 T0829/06</b> Licowanie ścian płytkami na klej o wymiarach 20x25cm - zwykła metoda wykonania Obmiar : $6,0 \times 1,2 = 7,200$ <hr/> 7,200 [m2]	
19	<b>KNR 401 T0308/02</b> Naprawianie uszkodzonych miejsc w ścianach z cegieł do 3 cegły schody do piwnicy Obmiar : 7,000 [szt]	
20	<b>KNR 401 T0818/05</b> Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych Obmiar : $(0,75 \times 0,23) \times 30 = 5,175$ <hr/> 5,175 [m2]	
21	<b>KNRW 202 T1125/04</b> Okładziny krawędzi stopni schodowych z kątownika epoksydowanego (analogia) Obmiar : $0,75 \times 32 = 24,000$ <hr/> 24,000 [m]	

Lp	P R Z E D M I A R	
22	<b>KNRW 202 T1125/01</b> Wykładziny stopni i podstopni schodowych -z wykładziny rulonowej	
Obmiar :	$(0,75 \times 0,23) \times 30 =$ 5,175  5,175 [m2]	
23	<b>KNRW 202 T1123/01</b> Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną, rulonowe z użyciem kleju winylowego	
Obmiar :	3,000 [m2]	
24	<b>KNRW 202 T1514/01</b> Malow.farbą olej. 2-krotne podłóg drewnianych i schodów	
Obmiar :	$1,2 \times 3,2 =$ 3,840 $0,17 \times 0,9 \times 32 =$ 4,896  8,736 [m2]	
25	<b>KNR 19 T0929/06</b> Wymiana okien drewnianych na okna z PCV Okna roztwierane i uchylno-roztwierane, jednodelne o powierzchni do 1.5m2 1 szt	
Obmiar :	$1,36 \times 1,05 =$ 1,428  1,428 [m2]	
26	<b>KNR 19 T0929/09</b> Wymiana okien drewnianych na okna z PCV Okna roztwierane i uchylno-roztwierane, dwudzielne o powierzchni do 2.0m2 z użyciem kotew	
Obmiar :	$1,48 \times 1,3 =$ 1,924  1,924 [m2]	
27	<b>KNR 19 T0929/03</b> Wymiana okien drewnianych na okna z PCV Okna uchylne jednodelne o powierzchni do 1.0m2 2 szt w tym jedno łukowe	
Obmiar :	$0,5 \times 0,75 =$ 0,375 $1,10 \times 0,6 =$ 0,660  1,035 [m2]	
28	<b>KNR 15 T0526/02</b> Osadzenie okien w połaci dachowej Okno 0,4x0,6	
Obmiar :	1,000 [szt]	
* Zakończenie wydruku		