

Lp	O P I S	P R Z E D M I A R
Element robót: 1 Roboty budowlane - klatka schodowa		
1	KNR 401 T1202/09 Zeskrobanie i zmycie starej farby powierzchnia podłogi ponad 5 m2 sufity Obmiar : 2.432*1.20*2 = 5,837 1.06*3*8*2 = 50,880 1.34*2.20*4*2 = 23,584 1.34*11.44*4*2 = 122,637 (0.34*0.34)*2*1.34*2= 3,645 2.20*4*2 = 17,600	224,183 [m2]
2	NNRKB 202 T1134/01 Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi powierzchnie poziome	224,183 [m2]
3	KNR 202 T0815/06 Gładzie gipsowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych Obmiar : 111,519*2= 223,038	223,038 [m2]
4	KNR 202 T1505/01 Malowanie farbą emulsyjną 2-krotne powierzchni wewnętrznych tynków gładkich Obmiar : 111,519*2= 223,038	223,038 [m2]
5	KNR 401 T1202/09 Zeskrobanie i zmycie starej farby powierzchnia podłogi ponad 5 m2 ściany Obmiar : 1.72*4*2 = 13,760 0.70*0.70*2 = 0,980 2.50*4*2 = 20,000 2.20*2.60*2 = 11,440 (9.24+11.44)*0.95*5*2 = 196,460 (1.28+1.28)*1*4*2 = 20,480 (2.80+2.80)*1.06*4*2 = 47,488 (1.48+1.48)*1.04*4*2 = 24,627 (1.10+1.10+1.18+1.20)*0.73*2= 6,687	341,922 [m2]
6	NNRKB 202 T1134/02 Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi powierzchnie pionowe	341,922 [m2]
7	KNR 202 T0815/04 Gładzie gipsowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych doliczyć kątowniki aluminiowe dł. 3,0m 150szt Obmiar : 170,961*2= 341,922	341,922 [m2]
8	KNR 202 T1505/01 Malowanie farbą emulsyjną 2-krotne powierzchni wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania Obmiar : 170,961*2= 341,922	341,922 [m2]
9	KNR 401 T1208/02 Ługowanie farby z tynków ścian łamperie Obmiar : 1.65*1.42*2 = 4,686 2.75*1.42*2 = 7,810 1.47*1.40*2 = 4,116 2.76*1.37*7*2 = 52,937 2.80*1.43*5*2 = 40,040 17.21*1.43*5*2= 246,103 2.76*1.43*5*2 = 39,468 2.20*1.20*5*2 = 26,400 0.77*0.96*2 = 1,478	423,038 [m2]
10	NNRKB 202 T1134/02 Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi powierzchnie pionowe	423,038 [m2]

Przedmiot robót : Śniadeckich 13-13 A malowanie klatki schodowej oraz  
ścian i sufitów piwnic

ŚNIADECKICH\_13 - 13 A MAL.KL.SCHODOWEJ

Lp	O P I S	P R Z E D M I A R
11	KNR 401 T1206/05 Malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem - dwukrotne z użyciem farby olejnej Obmiar : $211,519 \times 2 = 423,038$	423,038 [m2]
12	KNR 401 T1207/02 Malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm Malowanie pasów (cokołów) oraz biegów schodowych (boki dół) dwukrotne Obmiar : $(1.65 + 2.76 + 2.52 + 1.46 + (2.80 \times 5) + 17.21 \times 5 + (2.76 \times 5) + (2.20 \times 5)) \times 2 = 266,480$ $2.60 \times 7 \times 2 = 72,800$	339,280 [m]
13	KNR 401 T1212/05 Malowanie farbą olejną elementów metalowych balustrad z prętów prostych i drabina wyłazowa na dach - dwukrotne z użyciem farby olejnej Obmiar : $1.18 \times 1.09 \times 2 = 2,572$ $3.10 \times 1.09 \times 7 \times 2 = 47,306$	49,878 [m2]
14	KNR 401 T1209/09 Malowanie farbą olejną wyłazu na dach o pow.do 1.0 m2, dwukrotne z użyciem farby olejnej Obmiar : $0.85 \times 0.75 = 0,638$	0,638 [m2]
15	KNR 401 T1212/27 Malowanie farbą olejną elementów metalowych rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm - jednokrotne Obmiar : $(5.80 \times 8 + 4.00 \times 5 + 2.30 + 3.20) \times 2 = 143,800$	143,800 [m]
16	KNR 401 T1212/18 Malowanie farbą olejną elementów metalowych grzejników radiatorowych - jednokrotne Obmiar : $0,12 \times 0,6 \times 62 = 4,464$	4,464 [m2]
17	KNR 401 T1209/09 Malowanie farbą olejną stolarki uprzednio malowanej drzwi od szafek elektrycznych i gazowych o pow.do 1.0 m2, dwukrotne Obmiar : $0,56 \times 1,1 \times 2 \times 20 = 24,640$ $0,63 \times 0,63 \times 2 \times 20 = 15,876$	40,516 [m2]
18	KNR 401 T1215/09 Mycie po robotach malarskich stopni lastrykowych i betonowych wraz z podestami Obmiar : $8 \times 8 \times 2 = 128,000$	128,000 [szt]
19	KNR 401 T1215/08 Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych	224,183 [m2]
20	KNR 401 T0903/01 Dopasowanie skrzydeł drzwiowych drzwi od szafek gazowych i elektrycznych	40,000 [szt]
21	KNR 401 T0711/02 Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III ściany płaskie, słupy prostok., cegły, zapr.cem-wap.do 2m2 z użyciem wapna suchogazzonego	40,000 [m2]
Element robót: 2 Roboty budowlane w piwnicy		
22	KNR 401 T1204/06 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków tynki ,ściany oraz beton , jednokrotne Obmiar : $1,18 \times 36,78 = 43,400$ $3,18 \times 1,45 \times 2 = 9,222$ $5,44 \times 1,27 \times 7 = 48,362$ $4,78 \times 4,24 \times 2 = 40,534$ $5,14 \times 4,8 \times 2 = 49,344$	190,862 [m2]

Lp	O P I S	P R Z E D M I A R
23	NNRKB 202 T1134/02 Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi powierzchnie pionowe Obmiar : 190,862= 190,862 453,284= 453,284	644,146 [m2]
24	KNR 401 T1202/09 Zeskrobanie i zmycie starej farby powierzchnia podłogi ponad 5 m2 zejścia do piwnic - ściany Obmiar : 0,95*2,8*2+4,05*0,95*2= 13,015 4,05*1,1*2+2,8*1,1*2 = 15,070	28,085 [m2]
25	KNR 202 T0815/04 Gładzie gipsowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych zejścia do piwnic, doliczyć kątowniki aluminiowe dł. 3,0m 6szt Obmiar : 0,95*2,8*2+4,05*0,95*2= 13,015	13,015 [m2]
26	KNR 202 T1505/01 Malowanie farbą emulsyjną 2-krotne powierzchni wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania zejścia do piwnic	13,015 [m2]
27	KNR 401 T1206/05 Malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem - dwukrotne zejścia do piwnic Obmiar : 4,05*1,1*2+2,8*1,1*2= 15,070	15,070 [m2]
28	KNR 401 T1212/01 Malowanie farbą olejną elementów metalowych powierzchni pełnych szpachlowanych jednokrotnie, jednokrotne drzwi do wózkowni i suszarni Obmiar : 0,8*2,0*2*2= 6,400	6,400 [m2]
29	KNR 401 T0354/07 Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2 do piwnic	1,000 [szt]
30	KNNR 2 T1103/01+kalkulacja własna Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone pełne obite blachą w kolorze brązowym 4 szt do piwnic i suszarni doliczyć dorobienie wkładki do obecnych kluczy Obmiar : 0,8*2,0= 1,600	1,600 [m2]
31	KNNR 2 T1104/01 Montaż ościeżnic stalowych	1,000 [szt]
32	KNR 401 T0708/01 Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III na ościeżach po wymianie drzwi o szerokości do 15 cm, z zaprawy cem-wapiennej. Obmiar : (2,0*2+0,8)*2*4= 38,400	38,400 [m]
* Zakończenie wydruku		