

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
Rozdział(Import)			
Element			
KNR 19/930/9 Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.0 m2 7*1.423*1.15 = 11,455000 (import)Razem =11.455000 = 0,000000 11,455	11,455		m2
KNR 401/354/4 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	1,000		szt.
KNR 401/354/11 Wykucie z muru podokienników drewnianych,stalowych	1,150		m
KNR 401/304/1 Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 0.6*1.423*1.2 = 1,025000 (import)Razem =1.025000 = 0,000000 1,025	1,025		m3
KNR 401/711/2 Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 2m2 w 1 miej.) 1.423*1.2 = 1,708000 (import)Razem =1.708000 = 0,000000 1,708	1,708		m2
KNR 401/725/2 Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.II o podłożach z cegły,pustaków,gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) 1.423*1.2 = 1,708000 (import)Razem =1.708000 = 0,000000 1,708	1,708		m2
KNR 401/354/4 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	1,000		szt.
KNR 401/313/2 Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel z wykuciem bruzd dla belek	0,480		m3
KNR 401/313/4 Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 180 mm	4,600		m
KNR 401/313/6 Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddz.robota	4,600		m
KNR 401/318/2 Obsadzenie ościeżnic drewnianych o pow.otworu do 2.0 m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł	1,000		szt.
KNR 202/1019/8 Skrzydła drzwiowe drewniane wewnętrzne, wejściowe wzmocnione fabrycznie wykończone - analogia	1,800		m2
KNR 401/819/15 Rozebranie wykładziny ściennej z płytek ((1+2.78)*2+(1.1+1.318)*4)*1.6 = 27,571000 (import)Razem =27.571000 = 0,000000 27,571	27,571		m2
KNR 202/822/6 Licowanie ścian płytkami glazurowanymi 15x15cm ((1+2.78)*2+(1.1+1.318)*4)*1.6 = 27,571000 (import)Razem =27.571000 = 0,000000 27,571	27,571		m2
KNR 404/504/3 Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych 1*2.785+2*1.1*1.318 = 5,685000 (import)Razem =5.685000 = 0,000000 5,685	5,685		m2
ORGB 202/1118/5 (z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 10x20 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 1*2.785+2*1.1*1.318 = 5,685000 (import)Razem =5.685000 = 0,000000 5,685	5,685		m2
KNR 401/1215/8 Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych 5.95*1.2+1.5*1+4.505*2.785 = 21,186000 (import)Razem =21.186000 = 0,000000 21,186	21,186		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
KNR 202/1509/1 Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową podłóg betonowych $5.95*1.2+1.5*1+4.505*2.785$ = 21,186000 (import)Razem =21.186000 = 0,000000 21,186	21,186		m2
KNR 402/224/1 Wymiana miski ustępowej siedzeniowej fajansowej	2,000		szt.
KNR 402/224/3 Wymiana sedesu z tworzywa	2,000		szt.
KNR 404/1105/1 Transport gruzu samochodem samowładoczym przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym rozładowaniu na odl.do 1 km $0.25*2*0.65+0.01*1.1*1.318*4+0.03*2.3*2.78$ = 0,575000 (import)Razem =0.575000 = 0,000000 0,575	0,575		m3

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
Pomieszczenia biurowe			
Element			
KNR AT-09 0103-02 Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m 3.55*5.95+4.30*5.95 = 46,707500 (import)Razem =46.708000 = 0,000000 46,708	46,708		m2
KNR 202/2011/1 Okładziny gipsowo-kartonowe, podwójne na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm 3.55*5.95+4.30*5.95 = 46,707500 (import)Razem =46.708000 = 0,000000 46,708	46,708		m2
KNR 202/613/3 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	21,708		m2
KNR 401/429/4 Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych 3.55*5.95+4.30*5.95 = 46,707500 (import)Razem =46.708000 = 0,000000 46,708	46,708		m2
KNR 202/2003/4 Ścianki dział.GR z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed.z pokryciem obustr.dwuwarstw.100-02 3.40*2.75+2.30*2.75 = 15,675000 (import)Razem =15.675000 = 0,000000 15,675	15,675		m2
KNR 202/2007/1 Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.z listew drewnianych na ścianach 2.70*2.75 = 7,425000 (import)Razem =7.425000 = 0,000000 7,425	7,425		m2
KNR 202/2006/3 Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na ścianach na rusztach 2.70*2.75 = 7,425000 (import)Razem =7.425000 = 0,000000 7,425	7,425		m2
KNR 202/2006/2 Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na ścianach na zaprawie na paskach [4.85+4.05+4.30+2.35]*2.75-[1.05*2.05]*2 38.458000 (import)Razem =38.458000 = 0,000000 38,458	38,458		m2
KNR 202/2009/4 Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku 3.55*5.95+4.30*5.95 = 46,707500 (import)Razem =46.708000 = 0,000000 46,708	46,708		m2
KNR 202/2009/4 Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku 3.40*2.75+2.30*2.75+2.70*2.75+[4.85+4.05+4.30+2.35]*2.75-[1.05*2.05]*2 61.558000 (import)Razem =61.558000 = 0,000000 61,558	61,558		m2
KNR 401/428/1 Rozebranie podłóg ślepych -plyty paździezowe 3.55*4.85+4.30*4.85 = 38,072500 (import)Razem =38.073000 = 0,000000 38,073	38,073		m2
KNR 21/4007/2 Ślepa podłoga z płyt sklejkowych płyta OSB 25mm 3.55*4.85+4.30*4.85 = 38,072500 (import)Razem =38.073000 = 0,000000 38,073	38,073		m2
KNRW 215/418/7 Grzejniki stalowe dwupłytowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm	3,000		szt.
KNRI 215/301/4 Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 18 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach (lutowanie miękkie)	5,000		m
KNRI 215/305/2 Rury przyłączone o śr.zew. 18 mm do grzejnika c.o. płytowego, konwektorowego lub członowego na ścianach	2,000		kol.

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
KNRI 215/308/2 Zawory przelotowe lub zwrotne gwintowane o śr.nom. 15 mm w instalacji c.o. Pwrotu	3,000		szt.
KNRI 215/309/7 Zawór termostatyczny do regulacji c.o.o śr.nom. 15 mm	3,000		szt.
ORGB 202/1134/1 (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	46,708		m2
ORGB 202/1134/2 (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	61,558		m2
KNR 202/1505/3 Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem			
61.558+46.708	=	108,266000	
(import)Razem =108.266000	=	0,000000	
		108,266	m2
KNR 202/1112/5 Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - TARKETT wsp 1,15 za cokoly			
[3.55*4.85+4.30*4.85]*1.15 +[0.15*1.0]*2 44.083000	=	44,083000	
(import)Razem =44.083000	=	0,000000	
		44,083	m2
KNRI 215/301/3 Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 15 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach (lutowanie miękkie)	16,000		m

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Klatka schodowa I			
1.1 Element			
1.1.1 KNRW 401/1208/2 Ługowanie farby olejnej z tynków ścian <parter> $[3.80*2]*2.40+[1.40+0.40]*1.53+<Ipiętro>$ $o >[3.75+$ $1.80+0.60+3.0+6.0+3.0]*1.35+<Ipiętro>$ $>[4.70+3.0+5.90+1.40+ 3.0]*1.30$ 68.897000 = 68,897000 (import)Razem =68.897000 = 0,000000 68,897	68,897		m2
1.1.2 KNR 202/2009/4 Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku <parter > $5.70*2.15+2.10*1.60+<Ipiętro>$ $1.20*3.0+2.60*3.0+2.20*1.30+<Ipiętro>$ $> 5.85*3.10$ 48.010000 = 48,010000 (import)Razem =48.010000 = 0,000000 48,010	48,010		m2
1.1.3 KNR 202/2009/2 Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku <Ipiętro> $[5.85*2]*2.70+[3.10*2.70]+[3.10*3.45]+$ $<I piętro> [5.85*2.85]+[2.65*2.85]+[3.0*$ $2.85]+[3.0*3.05]+[3.80*3.50]+<parter>$ $[6.05+3.75+2.10+0.40+3.85]*3.13$ 156.430000 = 156,430000 (import)Razem =156.430000 = 0,000000 156,430	156,430		m2
1.1.4 ORGB 202/1134/1 (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	48,010		m2
1.1.5 ORGB 202/1134/2 (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	156,043		m2
1.1.6 KNR 202/1505/3 Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	204,053		m2
1.1.7 KNR 202/2601/8 -ochrona narożników wypukłych na styropianie z dodatkowym wzmocnieniem $1.90+[2.10*2]+2.10*2+1.0+2.10*2+$ $1.0+2.45*2+2.15*2+1.75+1.30+[1.25*$ $2]+1.25+1.45*2+1.20+0.70*2+1.40+$ $0.60+1.30*2+2.20*2+1.40$ 48.400000 = 48,400000 (import)Razem =48.400000 = 0,000000 48,400	48,400		m
1.1.8 KNR 401/354/4 Wycucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 <okna kl.schodowa> 5.0 5.000000 = 5,000000 (import)Razem =5.000000 = 0,000000 5,000	5,000		szt.
1.1.9 KNR 401/354/11 Wycucie z muru podokienników drewnianych, stalowych <okna kl.schodowa> $1.40+1.80+0.80+0.90+1.40$ 6.300000 = 6,300000 (import)Razem =6.300000 = 0,000000 6,300	6,300		m
1.1.10 KNR 19/1023/4 Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 1.0 m2 <okna kl.schodowa> $1.60*1.30+1.20*1.45+0.70*$ $1.40+0.60*1.0+1.25*1.25$ 6.963000 = 6,963000 (import)Razem =6.963000 = 0,000000 6,963	6,963		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.1.11 KNR 401/321/1 Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 w ścianach z cegieł <okna kl.schodowa> 5.0 5.000000 = 5,000000 (import)Razem =5.000000 = 0,000000 5,000	5,000		szt.
1.1.12 KNR 401/354/15 Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego ,haków	25,000		szt.
1.1.13 KNR 202/1207/2 Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 10 kg DEMONTAZ wsp 0,30do R	16,000		m
1.1.14 kalkulacja Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 10 kg	11,800		m
1.1.15 KNR 402/520/2 Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 5.0 m2	3,000		kpl.
1.1.16 KNRW 215/418/7 Grzejniki stalowe dwupłytowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm	3,000		szt.
1.1.17 KNR 402/509/1 Wymiana zaworu grzejnikowego lub złączki grzejnikowej o śr. 15 mm	3,000		szt.
1.1.18 KNR 402/508/1 Wymiana zaworu przelotowego lub dwuzłączki o śr. 15-20 mm powrotu	3,000		szt.
1.1.19 KNR 402/517/1 Wymiana rur przyłącznych do grzejnika żeliwnego członowego, stalowego płytowego i konwektora o łączach gwintowanych o śr. 15 mm R= 3,000 M= 2,000 S= 2,000	1,000		kpl.
1.1.20 KNR 202/2004/1 Obud.słupów płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyń.jednowarstw.55-01 ościeża okienne [1.60*2+1.30]*0.38+[0.90+1.50*2]* 0.38+[1.30*2+1.60]*0.38+[1.30*3]* 0.28+[0.60+1.10*2]*0.38 6.944000 = 6,944000 (import)Razem =6.944000 = 0,000000 6,944	6,944		m2
2 Klatka schodowa			
2.1 Element			
2.1.1 KNR 19/929/2 Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.6 m2	0,540		m2
2.1.2 KNR 401/1202/8 Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2 1.70*2.20+<ściany >{ [1.70*2.0]+[2.20*2]}*3.20-0.80*2.10*2 25.340000 = 25,340000 (import)Razem =25.340000 = 0,000000 25,340	25,340		m2
2.1.3 KNR 202/2009/4 Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku	3,740		m2
2.1.4 KNR 202/2009/2 Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku {[1.70*2]+[2.20*2]}*3.20-0.80*2.10*2 21.600000 = 21,600000 (import)Razem =21.600000 = 0,000000 21,600	21,600		m2
2.1.5 KNR 401/1211/4 Opalanie farby olejnej lamperrri o powierzchni ponad 1.0 m2 {[1.70*2]+[2.20*2]}*1.50 11.700000 = 11,700000 (import)Razem =11.700000 = 0,000000 11,700	11,700		m2
2.1.6 ORGB 202/1130/1 (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	3,740		m2
2.1.7 ORGB 202/1134/1 (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	3,740		m2
2.1.8 ORGB 202/541/2 (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 1.60*0.40*18 = 11,520000 (import)Razem =11.520000 = 0,000000 11,520	11,520		m2
2.1.9 KNR 401/322/2 Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	4,000		szt.
2.1.10 KNR 401/354/7 Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	2,000		szt.
2.1.11 KNR 202/1016/2 Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD7 dla drzwi wewnętrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian	2,000		szt.

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
2.1.12 KNR 202/1017/1 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni do 1.6 m2 fabrycznie wykończone	3,200		m2
2.1.13 KNR 401/920/20 Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami	2,000		szt.
2.1.14 TZKNC N-K/VI 1/1-b Wstępne odczyszczenie powierzchni - kamień porowaty - piaskowiec <podest>1.0*3.0+0.95*3.0+<stopnice > 0.32*1.70*8+0.32*1.30*10+0.32*1.30* 11+0.32* 1.30*6+<podstopnie > 0.16*1.70*9+0.17*1.30*11+0.17*1.30* 12+0.17*1.30*7 30.512000 = 30,512000 (import)Razem =30.512000 = 0,000000 30,512	30,512	30,512	m2
2.1.15 TZKNC N-K/VI 2/3-a Wzmacnianie lub hydrofobizacja powierzchniowa kamienia. {<podest>1.0*3.0+0.95*3.0+<stopnice > 0.32*1.70*8+0.32*1.30*10+0.32*1.30* 11+0.32*1.30* 6+<podstopnie > 0.16*1.70*9+0.17*1.30*11+0.17*1.30* 12+0.17*1.30*7}*10 305.120000 = 305,120000 (import)Razem =305.120000 = 0,000000 305,120	305,120	305,120	dm2
2.1.16 KNR 401/811/7 Czyszczenie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	5,970		m2
2.1.17 KNR 401/211/1 czyszczenie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach {[1.30*2]+3.0}*0.12 0.672000 = 0,672000 (import)Razem =0.672000 = 0,000000 0,672	0,672	0,672	m2
2.1.18 KNR 401/705/2 Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami {[1.30*2]+3.0} = 0,000000 (import)Razem =5.600000 = 0,000000			m
2.1.19 KNR 202/2105/3 Pasy, gzymsy i nakrywy z bloków kamiennych nadwieszane dwustronnie o przekroju do 0.1 m2 {[1.30*2]+3.0} = 0,000000 (import)Razem =5.600000 = 0,000000			m
2.1.20 TZKNC N-K/VI 3/2-a Uzupełnianie ubytków za pomocą kitów na bazie żywicy epoksydowej (kity podbarwione w masie na kolor otoczenia)	91,530		dm2
2.1.21 KNR 202/1112/5 Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW+15% cokół {<podest > 2.80*3.10+<korytarz> 2.05*10.80+0.40*1.4}*1.15 36.087000 = 36,087000 (import)Razem =36.087000 = 0,000000 36,087	36,087	36,087	m2
2.1.22 KNR 401/428/1 Rozebranie podłóg ślepych płyta paździezowa	31,380		m2
2.1.23 KNR 21/4007/3 Ślepa podłoga z płyt wiórowych płyty OSB gr 25mm	31,380		m2
2.1.24 KNR 401/354/5 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1.30*2.30 = 2,990000 (import)Razem =2.990000 = 0,000000 2,990	2,990	2,990	m2
2.1.25 KNR 401/313/3 Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek [0.25*0.25*0.25]*2 0.031000 = 0,031000 (import)Razem =0.031000 = 0,000000 0,031	0,031	0,031	m3
2.1.26 KNR 401/313/4 Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	3,200		m
2.1.27 KNR 401/703/3 Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek	3,200		m
2.1.28 KNR 401/313/6 Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota	2,000		szt.

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
2.1.29 KNR 401/313/3 Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek wsp 1,4za demontaz + montaz [0.38*0.25*0.25]*2 0.048000 = 0,048000 (import)Razem =0.048000 = 0,000000 0,048	0,048		m3
2.1.30 KNR 401/313/4 Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm wsp 1,4 za demontaaż +montaz	2,600		m
2.1.31 KNR 401/313/6 Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota wsp 1,4 za demontaż +montaz	2,000		szt.
2.1.32 KNR 202/1204/5 Drzwi stalowe przeciwpożarowe dwustronne o powierzchni ponad 2 m2 drewniane	4,20		m2
2.1.33 KNR 202/2004/1 Obud.słupów płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyń.jednowarstw.55-01 [2.10*2+1.0]*0.20 1.040000 = 1,040000 (import)Razem =1.040000 = 0,000000 1,040	1,040		m2
2.1.34 KNR 202/2601/8 -ochrona narożników wypukłych na styropianie z dodatkowym wzmocnieniem [2.10*2+1.0] 5.200000 = 5,200000 (import)Razem =5.200000 = 0,000000 5,200	5,200		m

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 WYŁĄCZNIK PRZECIWPOŻAROWY BUDYNKU			
1.1 Element			
1.1.1 KNNR 5/1207/1 Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	20,000		m
1.1.2 KNR 508/802/7 Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle objęt.do 1dm3 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	6,000		szt.
1.1.3 KNNR 5/1208/5 Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	0,100		m3
1.1.4 KNNR 5/1208/2 Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	20,000		m
1.1.5 KNNR 5/205/1 Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	20,000		m
1.1.6 KNNR 5/405/6 Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie	1,000		szt.
1.1.7 KNNR 5/407/1 Wyłącznik S301 C6A, wyzwalacz wzrostowy	2,000		szt.
1.1.8 KNNR 5/407/4 Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach	1,000		szt.
1.1.9 KNNR 5/406/1 Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg	1,000		szt.
2 KLATKA SCHODOWA, KORYTARZ I STRYCH			
2.1 Element			
2.1.1 KNNR 5/1207/1 Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	168,000		m
2.1.2 KNR 401/335/1 Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej	24,000		m
2.1.3 KNR 508/802/7 Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle objęt.do 1dm3 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	10,000		szt.
2.1.4 KNNR 5/302/1 Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm - do montażu gniazd i łączników	10,000		szt.
2.1.5 KNNR 5/308/3 Gniazda instalacyjne wtyczkowe podwójne ze stykiem ochronnym	4,000		szt.
2.1.6 KNNR 5/306/2 Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	1,000		szt.
2.1.7 KNNR 5/306/4 Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	5,000		szt.
2.1.8 KNNR 5/205/1 Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe YDYżo 3x2,5mm2	30,000		m
2.1.9 KNNR 5/205/1 Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe YDYżo 4x1,5mm2	95,000		m
2.1.10 KNNR 5/205/3 Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	43,000		m
2.1.11 KNNR 5/203/3 Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 wciągane do rur	16,000		m
2.1.12 KNNR 5/104/4 Rury winidurowe o śr.do 47 mm układane na drewnie	16,000		m
2.1.13 KNNR 5/1208/5 Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	0,600		m3
2.1.14 KNNR 5/1208/2 Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	192,000		m
2.1.15 KNNR 5/502/1 Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa	8,000		kpl.
2.1.16 KNNR 5/504/2 Oprawy oświetleniowe żarowe bryzgoodporne strugoodporne porcelanowe przykręcane	2,000		kpl.
2.1.17 KNNR 5/501/2 Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - oprawy oświetlenia ewakuacyjnego	6,000		kpl.
2.1.18 KNNR 5/1201/1 Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych	30,000		szt.
2.1.19 KNNR 5/405/6 Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie	2,000		szt.

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
2.1.20 KNNR 5/405/6 Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie	1,000		szt.
2.1.21 KNNR 5/405/6 Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie - Obudowa zab.gł. rozdzielni przy wejściu bocznym	1,000		szt.
2.1.22 KNNR 5/407/1 Lampka sygnalizacyjna	6,000		szt.
2.1.23 KNNR 5/407/1 Wyłącznik S301 B16-25A	28,000		szt.
2.1.24 KNNR 5/407/1 Wyłącznik różnicowo prądowy P304 40A 0,03A	4,000		szt.
2.1.25 KNNR 5/407/4 Rozłącznik FR 304 63/100A	2,000		szt.
2.1.26 KNNR 5/407/4 Rozłącznik R303 25A	3,000		szt.
2.1.27 KNR 1321/402/3 Badanie wyłącznika przeciwporażeniowego różnicowo-prądowego	4,000		szt.
2.1.28 KNR 1321/402/1 Badanie zerowania odbiornika za pomocą miernika	7,000		szt.
2.1.29 KNR 1321/301/1 Badanie 1-fazowych obwodów instalacji elektrycznej do 1 kV	7,000		obw.

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 schody wejściowe			
Element			
1 TZKNC N-K/VI 1/1-b Wstępne odczyszczenie powierzchni - kamień porowaty - piaskowiec [0.35*1.45]*9+2.35*0.55+<podstopnie > 0.16*1.45*11+<podest > 2.39*1.45 11.878000 (import)Razem =11.878000	= 11,878000 = 0,000000 <u>11,878</u>		m2
2 TZKNC N-K/VI 2/3-a Wzmacnianie lub hydrofobizacja powierzchniowa kamienia.	118,780		dm2
3 KNR 401/1306/1 Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych	3,000		szt.
4 KNR 2-02 2111-03 9931-62 Posadzki pełne grubości do 3 cm z elementów prostokątnych - stosunek długości obwodu płyt do powierzchni do 15 m/m2 ; grubość płyt posadzkowych i cokolika do 8 cm R= 1,250 M= 1,000 S= 1,000	11,878		m2
5 TZKNC N-K/VI 2/3-a Wzmacnianie lub hydrofobizacja powierzchniowa kamienia.	118,780		dm2
6 KNR 202/1214/5 Poręcze do schodów stalowych	4,500		m
7 Kalkulacja indywidualna Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 14 kg	4,270		m

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Rozdział(Import)			
1.1 Element			
1.1.1 ORGB 202/1134/1 (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome <pom 1>5.70*4.65+<pom 2> 3.70*4.85 44.450000 = 44,450000 (import)Razem =44.450000 = 0,000000 44,450	44,450		m2
1.1.2 ORGB 202/1134/2 (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe <pom 1>[5.70+4.65]*2*2.72+<pom 2>[3.70+4.85]*2*2.35 96.489000 = 96,489000 (import)Razem =96.489000 = 0,000000 96,489	96,489		m2
1.1.3 KNR 401/709/5 Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach	3,000		szt.
1.1.4 KNR 202/2009/4 Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku	44,450		m2
1.1.5 KNR 202/2009/2 Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku	96,489		m2
1.1.6 KNR 401/818/5 Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych dywanowej	44,450		m2
1.1.7 KNR 401/818/5 Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych PCV	44,450		m2
1.1.8 KNR 401/428/1 Rozebranie podłóg ślepych płyty paździerzowe	44,450		m2
1.1.9 KNR 21/4007/3 Ślepa podłoga z płyt wiórowych płyta OSB 25mm	44,450		m2
1.1.10 KNR 202/1112/5 Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW TARKETT 44.45*1.10 = 48,895000 (import)Razem =48.895000 = 0,000000 48,895	48,895		m2
1.1.11 KNR 401/306/2 Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian 2.10*0.20*2 = 0,840000 (import)Razem =0.840000 = 0,000000 0,840	0,840		m2
1.1.12 KNR 401/354/4 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	2,000		szt.
1.1.13 KNR 202/1016/2 Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD7 dla drzwi wewnątrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian	2,000		szt.
1.1.14 KNR 202/1017/2 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone 0.90*2.10*2 = 3,780000 (import)Razem =3.780000 = 0,000000 3,780	3,780		m2
1.1.15 KNR 401/920/20 Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami	2,000		szt.
1.1.16 KNR 19/929/10 Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.5 m2 2.25*1.47 = 3,307500 (import)Razem =3.308000 = 0,000000 3,308	3,308		m2
1.1.17 KNR 19/929/8 Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 1.5 m2 [0.85*1.45]*3 3.698000 = 3,698000 (import)Razem =3.698000 = 0,000000 3,698	3,698		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.1.18 KNR 202/2006/2 Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na ścianach na zaprawie na paskach $[2.25+1.47*2]*0.20+[0.85+1.45*2]*3*$ 0.20 3.288000 = 3,288000 (import)Razem =3.288000 = 0,000000 3,288	3,288		m2
1.1.19 KNR 202/2601/8 -ochrona narożników wypukłych na styropianie z dodatkowym wzmocnieniem $[2.25+1.47*2+0.85+1.45*2]*3$ 26.820000 = 26,820000 (import)Razem =26.820000 = 0,000000 26,820	26,820		m
1.1.20 KNR 401/354/15 Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego	12,000		szt.
1.1.21 KNR 202/613/3 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	44,450		m2
1.1.22 KNR 401/1204/2 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne	96,489		m2
1.1.23 KNR 401/1204/1 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne	44,45		m2