

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>POSADZKI</b>			
1	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony - wykładzina dywanowa	m <sup>2</sup>		
d.1	0504-06 analogia	5,6*4,63+2,18*18<korytarz>	m <sup>2</sup>	65,168	
				RAZEM	65,168
2	NNRNKB 202	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o gr. 2 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	1132-01	65,168<jak poz. 1>	m <sup>2</sup>	65,168	
				RAZEM	65,168
3	KNR 2-02	Posadzki - zagruntowanie podłoża - unigrunt	m <sup>2</sup>		
d.1	1118-01 analogia	65,168<jak poz. 1>	m <sup>2</sup>	65,168	
				RAZEM	65,168
4	KNR 2-02	Posadzka żywiczna (epoksydowa).	m <sup>2</sup>		
d.1	1112-01	65,168<jak poz. 1>	m <sup>2</sup>	65,168	
				RAZEM	65,168
5	KNR 2-02	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyścienne z polichlorku winylu klejone - cokoliki PCV 10 cm	m		
d.1	1113-06	(5,6+4,63)*2+(2,18+18)*2<korytarz>	m	60,820	
				RAZEM	60,820
<b>2</b>		<b>DRZWI</b>			
6		Demontaż drzwi stalowych - demontaż skrzydeł	m <sup>2</sup>		
d.2		30,40	m <sup>2</sup>	30,400	
				RAZEM	30,400
7	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych ponad 2 m2 - wykucie ościeżnic stalowych z murów żelbetowych	m <sup>2</sup>		
d.2	0354-08 analogia	1,6*2<RG I> 1,6*2<RG II> 1,6*2<hala dekontaminacji> 1,5*2<korytarz do pom. 31> 1,5*2<pom. nr 63> 1,5*2<pom. nr 72> 1,5*2<pom. nr 71> 2,0*2,0<drzwi zewnętrzne> 1,2*2,0*4<pom. nr 31,32,34,35>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,200 3,200 3,200 3,000 3,000 3,000 3,000 4,000 9,600	
				RAZEM	35,200
8	KNR-W 2-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 EI 60, symetryczne <RG I>	m <sup>2</sup>		
d.2	1203-02	1,6*2,9 < EI 60 pom. RG I symetryczne>	m <sup>2</sup>	4,640	
				RAZEM	4,640
9	KNR-W 2-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 EI 60, symetryczne <RG II>	m <sup>2</sup>		
d.2	1203-02	1,6*2,9 < EI 60 pom. RG II symetryczne>	m <sup>2</sup>	4,640	
				RAZEM	4,640
10	KNR-W 2-02	Drzwi stalowe przeszklone o powierzchni ponad 2 m2 EI 60, symetryczne <hala dekontaminacji>	m <sup>2</sup>		
d.2	1203-02	1,6*2,0< EI 60 pom. hala dekantominacyjna 100+60 skrzydło główne prawe>	m <sup>2</sup>	3,200	
				RAZEM	3,200
11	KNR-W 2-02	Drzwi stalowe pełne EI60 <prawe główne> 1,2x2,0 <pom. 31,32,34,35 >	m <sup>2</sup>		
d.2	1203-02	1,2*2,0*4	m <sup>2</sup>	9,600	
				RAZEM	9,600
12	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe przeszklone o powierzchni ponad 2 m2 EI 60, 100+50 korytarz przy pom. 31>	m <sup>2</sup>		
d.2	1203-02 analogia	1,5*2,0 < EI 60 pom. 31 100+50 aluminiowe szklone>	m <sup>2</sup>	3,000	
				RAZEM	3,000
13	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe przeszklone o powierzchni ponad 2 m2 EI 60, 100+50<pom.63>	m <sup>2</sup>		
d.2	1203-02 analogia	1,5*2,0 < EI 60 pom.63 100+50 szklone>	m <sup>2</sup>	3,000	
				RAZEM	3,000
14	KNR-W 2-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 EI 60, symetryczne <pom. 71,72>	m <sup>2</sup>		
d.2	1203-02	(1,5*2,0)*2 < EI 60 pom. 71,72 symetryczne>	m <sup>2</sup>	6,000	
				RAZEM	6,000
15	KNR-W 2-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 , symetryczne <zewnętrzne>	m <sup>2</sup>		
d.2	1203-02	2,0*2,0<zewnętrzne>	m <sup>2</sup>	4,000	
				RAZEM	4,000

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.2		Demontaż drzwi pom. 27 - 3 szt.  0,8*2,0<EI60 lewe> 0,8*2,0<stalowe prawe> 0,8*2,0<stalowe zewnętrzne prawe>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1,600 1,600 1,600	
				RAZEM	4,800
17 d.2	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 EI 60, lewe<pom. 27>  0,8*2,0 < EI 60 pom. 27 lewe>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,600	
				RAZEM	1,600
18 d.2	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 , prawe zewnętrzne < pom. 27>  0,80*2,0< zewnętrzne>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,600	
				RAZEM	1,600
19 d.2	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 , pom. 27<prawe>  0,8*2,0< prawe >	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,600	
				RAZEM	1,600
<b>3</b>		<b>KORYTARZ PRZY POMIESZCZENIU 31</b>			
20 d.3	KNR 4-04 0504-06 analogia	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony - wykładzina dywanowa  2*28	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  56,000	
				RAZEM	56,000
21 d.3	NNRNKB 202 1132-01	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o gr. 2 cm  2*28	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  56,000	
				RAZEM	56,000
22 d.3	KNR 2-02 1118-01 analogia	Posadzki - zagruntowanie podłoża - unigrunt  2*28	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  56,000	
				RAZEM	56,000
23 d.3	KNR-W 2-02 1126-03	Posadzka żywiczna (epoksydowa)  2*28	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  56,000	
				RAZEM	56,000
24 d.3	KNR 2-02 1113-06	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyścienne z polichlorku winylu klejone - cokoliki PCV 10 cm  2*28 2*2	m  m m	  56,000 4,000	
				RAZEM	60,000
25 d.3	KNR 4-01 0429-06 analogia	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z płyt pilśniowych - rozebranie sufitów podwieszanych kasetonowych bez konstrukcji (wsp. dla R=1,0)  2*28	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  56,000	
				RAZEM	56,000
26 d.3	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszane kasetonowe o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami 60*60 cm ( płyty odporne na wilgoć )  2*28	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  56,000	
				RAZEM	56,000
27 d.3	KNR-W 5-08 0512-03	Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - oświetlenie ledowe  8	kpl.  kpl.	  8,000	
				RAZEM	8,000
28 d.3		Demontaż istniejących ścianek działowych, konstrukcja stalowa szklona  2,5*27	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  67,500	
				RAZEM	67,500
29 d.3	KNR AT-12 0102-04	Obudowy ściennie z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym 50-02; System NIDA Tynk 75A50 (odporność przegrody EI30) 67,50-poz.33-poz.34	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  57,960	
				RAZEM	57,960
30 d.3	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach Krotność = 2 poz.29	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  57,960	
				RAZEM	57,960
31 d.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchni pionowe Krotność = 2 poz.29	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  57,960	
				RAZEM	57,960
32 d.3	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi tynków wewnętrznych ścian Krotność = 2 poz.29	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  57,960	
				RAZEM	57,960
33 d.3	KNR-W 2-02 1018-05	Drzwi o wym 1,2/2,0m w sciankach pcv (do wysokości 1,0 panel nieprzeziewny, reszta szklona> EI30 1,20*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,400	
				RAZEM	2,400

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34 d.3	KNR-W 2-02 1203-02 analogia	Witryny okienne EI30  1,4*0,85*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7,140	  7,140
				RAZEM	7,140