

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		POSADZKI			
1.1		POSADZKI POMIESZCZENIA 70,71,72			
d.1.1	1 KNR 4-04 0504-06 analogia	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony - wykładzina dywanowa 4.2*15.26<pom. 71> 15*11.55<pom. 72> 7*12<pom.70>	m ² m ² m ²	 64.092 173.250 84.000	
				RAZEM	321.342
d.1.1	2 NNRNKB 202 1132-01	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopo- ziomującej o gr. 2 cm 321.342	m ² m ²	 321.342	
				RAZEM	321.342
d.1.1	3 KNR 2-02 1118-01 analogia	Posadzki - zagruntowanie podłoża - unigrunt 321.342	m ² m ²	 321.342	
				RAZEM	321.342
d.1.1	4 KNR-W 2-02 1126-03	Posadzka żywiczna (epoksydowa) 321.342	m ² m ²	 321.342	
				RAZEM	321.342
d.1.1	5 KNR 2-02 1113-06	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyścienne z polichloru winyłu klejone - cokoliki PCV 10 cm (4.2+15.26)*2<pom. 71> (15+11.55)*2<pom. 72> (7+12)*2<pom.70>	m m m m	 38.920 53.100 38.000	
				RAZEM	130.020
1.2		POSADZKI przy pomieszczeniu 28			
d.1.2	6 KNR 4-04 0504-06 analogia	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony - wykładzina dywanowa 5.6*4.63+2.18*18<korytarz przy pomieszczeniu 28>	m ² m ²	 65.168	
				RAZEM	65.168
d.1.2	7 NNRNKB 202 1132-01	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopo- ziomującej o gr. 2 cm 65.168<jak poz. 6>	m ² m ²	 65.168	
				RAZEM	65.168
d.1.2	8 KNR 2-02 1118-01 analogia	Posadzki - zagruntowanie podłoża - unigrunt 65.168<jak poz. 6>	m ² m ²	 65.168	
				RAZEM	65.168
d.1.2	9 KNR-W 2-02 1126-03	Posadzka żywiczna (epoksydowa) 65.168<jak poz. 6>	m ² m ²	 65.168	
				RAZEM	65.168
d.1.2	10 KNR 2-02 1113-06	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyścienne z polichloru winyłu klejone - cokoliki PCV 10 cm (5.6+4.63)*2+(2.18+18)*2<korytarz>	m m	 60.820	
				RAZEM	60.820
2		DRZWI			
d.2	11	Demontaż drzwi stalowych - demontaż skrzydeł 30.40	m ² m ²	 30.400	
				RAZEM	40.670
d.2	12 KNR 4-01 0354-08 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych ponad 2 m2 - wykucie ościeżnic stalowych z murów żelbetowych 1.6*2,6*2<RG I>, <RG II> 1.,55*2.00 < szacht przy pom. 34> 1.6*2<hala dekontaminacji> 1.5*2<korytarz do pom. 31> 1.5*2,1<pom. nr 63> 1.5*2,1<pom. nr 72> 1.5*2,1<pom. nr 71> 2.0*2.0<drzwi zewnętrzne> 1.2*2.0*4<pom. nr 31,32,34,35>	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 8.320 3.100 3.200 3.000 3.150 3.150 3.150 4.000 9.600	
				RAZEM	40.670
d.2	13 KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 EI 60, podział 90+reszta<RG I> 1.6*2.6 < EI 60 pom. RG I symetryczne>	m ² m ²	 4.160	
				RAZEM	4.160
d.2	14 KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 EI 60, podział 90+reszta <RG II>	m ²		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.6*2.6 < EI 60 pom. RG II symetryczne>	m ²	4.160	
				RAZEM	4.640
15	KNR-W 2-02 d.2 1203-02	Drzwi stalowe przeszklone o powierzchni ponad 2 m2 EI 60, asy-metryczne <hala dekontaminacji> 1.6*2.0< EI 60 pom. hala dekantominacyjna 100+60 skrzydło główne prawe>	m ² m ²	3.200	
				RAZEM	3.200
16	KNR-W 2-02 d.2 1203-02	Drzwi stalowe pełne EI60 <jednoskrzydłowe prawe > 1,2x2,0 < pom. 31,32,34,35 > 1.2*2.0*4	m ² m ²	9.600	
				RAZEM	9.600
17	KNR-W 2-02 d.2 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 1,55*2,00 EI 60, podział symetryczny 1,55*2.00 < EI 60 pom. szacht przy pom. 34 symetryczne>	m ² m ²	3.100	
				RAZEM	3.100
18	KNR-W 2-02 d.2 1203-02 analogia	Drzwi aluminiowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 EI 60, 100+50<pom. 31> 1.5*2.0 < EI 60 pom. 31 100+50 aluminiowe szklone>	m ² m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
19	KNR-W 2-02 d.2 1203-02 analogia	Drzwi aluminiowe przeszklone o powierzchni ponad 2 m2 EI 60, 100+50<pom.63> 1.5*2.0 < EI 60 pom.63 100+50 szklone>	m ² m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
20	KNR-W 2-02 d.2 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 EI 60, podział90+reszta, <pom. 71,72> (1.5*2.1)*2 < EI 60 pom. 71,72 >	m ² m ²	6.300	
				RAZEM	6.300
21	KNR-W 2-02 d.2 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 , symetryczne < zewnętrzne> 2.0*2.0< zewnętrzne>	m ² m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
22	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 ² m ² m ² m ²	1.600 1.600 1.600	
				RAZEM	4.800
23	KNR-W 2-02 d.2 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 EI 60, prawe< pom. 27> 0.8*2.0 < EI 60 pom. 27 prawe>	m ² m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
24	KNR-W 2-02 d.2 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 , prawe zewnętrzne <pom. 27> 0.80*2.0< zewnętrzne>	m ² m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
25	KNR-W 2-02 d.2 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 , pom. 27<prawe EI60> 0.8*2.0< prawe >	m ² m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
3		KORYTARZ PRZY POMIESZCZENIU 31			
26	KNR 4-04 d.3 0504-06 analogia	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony - wykładzina dywanowa 2*28	m ² m ²	56.000	
				RAZEM	56.000
27	NNRNKB 202 d.3 1132-01	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o gr. 2 cm 2*28	m ² m ²	56.000	
				RAZEM	56.000
28	KNR 2-02 d.3 1118-01 analogia	Posadzki - zagruntowanie podłoża - unigrunt 2*28	m ² m ²	56.000	
				RAZEM	56.000
29	KNR-W 2-02 d.3 1126-03	Posadzka żywiczna (epoksydowa) 2*28	m ² m ²	56.000	
				RAZEM	56.000
30	KNR 2-02 d.3 1113-06	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyścienne z polichloru winylu klejone - cokoliki PCV 10 cm 2*28 2*2	m m m	56.000 4.000	
				RAZEM	60.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31 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 ² m ²	 56.000	 56.000
				RAZEM	56.000
32 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 ² m ²	 56.000	 56.000
				RAZEM	56.000
33 d.3	KNR-W 5-08 0512-03	Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - oświetlenie ledowe 8	kpl. kpl.	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
34 d.3		Demontaż istniejących ścianek działowych, konstrukcja stalowa szklona 2.5*27	m ² m ²	 67.500	 67.500
				RAZEM	67.500
35 d.3	KNR AT-12 0102-04 analogia	Obudowy ściennie z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym 50-02; System NIDA Tynk 75A50 (odporność przegrody EI30) dodatkowo od wewnątrz jednokrotnie g-k (estetyka) 67.50-poz.39-poz.40	m ² m ²	 57.960	 57.960
				RAZEM	57.960
36 d.3	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach Krotność = 2 poz.35	m ² m ²	 57.960	 57.960
				RAZEM	57.960
37 d.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchni pionowe Krotność = 2 poz.35 (2+28)*4	m ² m ² m ²	 57.960 120.000	 177.960
				RAZEM	177.960
38 d.3	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi tynków wewnętrznych ścian Krotność = 2 poz.35 120.00	m ² m ² m ²	 115.920 120.000	 230.920
				RAZEM	230.920
39 d.3	KNR-W 2-02 1018-05	Drzwi aluminiowe o wym 1,2/2,2m w sciankach (do wysokości 1,0 panel nieprzeziwmy, reszta szklona> EI30 Krotność = 2 1.20*2	m ² m ²	 2.400	 2.400
				RAZEM	2.400
40 d.3	KNR-W 2-02 1203-02 analogia	Witryny okienne EI30 1.4*0.85*6	m ² m ²	 7.140	 7.140
				RAZEM	7.140
4		WYWÓZ I UTYLIZACJA GRUZU			
41 d.4	kalkulacja	Wywóz i utylizacja gruzu 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
5		ROBOTY ELEKTRYCZNE			
42 d.5	kalk. własna	Przeniesienie oświetlenia awaryjnego na ścianę Wymiana 1szt. włącznika wraz zasilaniem (zasilanie z rozdzielni przewodem niepalnym o długości ok. 20mb Wymiana gniazda 230V 1szt. wraz z zasilaniem przewodem niepalnym o długości ok. 20mb 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000