
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Adaptacja pomieszczenia dla drukarki 3D
ADRES INWESTYCJI : Budynek "S" piwnice (podział archiwum Dzl i R)
INWESTOR : Centralny Szpital Kliniczny MSWiA w Warszawie
ADRES INWESTORA : ul. Wołoska 137, 02-507 Warszawa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Stanisław Kawalec upr. bud. St 818/83
DATA OPRACOWANIA : kwiecień 2018

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Adaptacja pomieszczenia dla drukarki 3D					
1		Roboty budowlane			
1	KNR 4-01 d.1 0329-02	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 1.0*2.05	m ² m ²	 2.050	
				RAZEM	2.050
2	KNR 2-02 d.1 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 pełne o odporności ogniowej EI30 0.90*2.0	m ² m ²	 1.800	
				RAZEM	1.800
3	KNR 4-01 d.1 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm 2*2.05+1.0	m m	 5.100	
				RAZEM	5.100
4	KNR-W 2-02 d.1 2003-06	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych poje- dynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwo 100-02 5.20*3.20	m ² m ²	 16.640	
				RAZEM	16.640
5	KNR-W 4-01 d.1 1204-08	Przygotowanie powierzchni ścian i sufitów pod malowanie farbami emulsyjnymi 5.20*3.0+3*5.20*3.20+2*3.0*3.20	m ² m ²	 84.720	
				RAZEM	84.720
6	KNR-W 4-01 d.1 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych ścian i sufitów 84.72	m ² m ²	 84.720	
				RAZEM	84.720
7	KNR-W 4-01 d.1 0106-05 analogia	Usunięcie z piwnic budynku gruzu 2.05*0.12	m ³ m ³	 0.246	
				RAZEM	0.246
8	KNR-W 4-01 d.1 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odleg- łość 30 km 0.246	m ³ m ³	 0.246	
				RAZEM	0.246
2		Instalacje elektryczne			
9	KNR 5-08 d.2 0209-02	Przewod wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłoże nie-betonowe) układa- ny w tynku 80.0+65.0	m m	 145.000	
				RAZEM	145.000
10	KNR 5-08 d.2 0301-03	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu betonowym 20.0	szt. szt.	 20.000	
				RAZEM	20.000
11	KNR 5-08 d.2 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
12	KNR 5-08 d.2 0302-02	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm; ilość wylotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm2 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
13	KNR 5-08 d.2 0511-05	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłkowych z blachy sta- lowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 2x20W - końcowych 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
14	KNR 5-08 d.2 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegu- nowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
15	KNR 5-08 d.2 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtynkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000