

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont korytarza III piętra, w Instytucie Geofizyki w Warszawie
ADRES INWESTYCJI : ul. Księcia Janusza 64, 01-452 Warszawa
INWESTOR : Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk
ADRES INWESTORA : ul. Księcia Janusza 64, 01-452 Warszawa
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>
DATA OPRACOWANIA : 2014-08-29

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2014-08-29

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		KORYTARZ III PIĘTRA			
1	d.1 analiza indywidualna	Zabezpieczenie ślusarki drzwiowej i okien folią budowlaną	m ²		
		9*2+9*2+2*3	m ²	42.000	
				RAZEM	42.000
2	KNR 4-01	Zerwanie starych tapet	m ²		
d.1	1205-01	278.4+181.5	m ²	459.900	
				RAZEM	459.900
3	d.1 analiza indywidualna	Demontaż i ponowny montaż tablic informacyjnych	szt		
		10.0	szt	10.000	
				RAZEM	10.000
4	d.1 analiza indywidualna	Demontaż - Boazerie - elementy wykończenia - ściany	m		
		150+66.6	m	216.600	
				RAZEM	216.600
5	d.1 analiza indywidualna	Demontaż i ponowny montaż gaśnic naściennych	szt		
		3.0	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
6	KNR-W 2-	Usunięcie drewnianych listew przypodłogowych	m		
d.1	02 1036-08	264.0	m	264.000	
				RAZEM	264.000
7	d.1 analiza indywidualna	Demontaż - sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m ²		
		176	m ²	176.000	
				RAZEM	176.000
8	d.1 analiza indywidualna	Demontaż i ponowny montaż skrzynki hydrantowej	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
9	KNNR 3	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych - Dzwi typu IMPULS 01 - pełne pol-skone, okleina 276 dąb polski - drzwi szer. 80 cm	m ²		
d.1	0702-05	60.0	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
10	KNR BO-12	Mechaniczne wykucie bruzd poziomych w ścianach	m		
d.1	0358-01	9*2.9	m	26.100	
				RAZEM	26.100
11	KNR 5-08	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-24/Al-40 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym	m		
d.1	0210-03	9*2.9	m	26.100	
				RAZEM	26.100
12	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
d.1	1204-08	278.4+181.5	m ²	459.900	
				RAZEM	459.900
13	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1	202 1134-02	278.4+181.5	m ²	459.900	
				RAZEM	459.900
14	KNR-W 2-	Wykładziny ścian o powierzchni szorstkiej - system STO AG - warstwa nawierzchniowa	m ²		
d.1	02 0848-03 z.o. 2.11.	278.4+181.5	m ²	459.900	
				RAZEM	459.900
15	KNR-W 4-	Mechaniczne szlifowanie starych posadzek z deszczulek o powierzchni ponad 8 m ²	m ²		
d.1	01 0816-03	174.0	m ²	174.000	
				RAZEM	174.000
16	KNNR 3	Trzykrotne lakierowanie posadzek z deszczulek	m ²		
d.1	0807-06	174	m ²	174.000	
				RAZEM	174.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-02 d.1 1111-06 z.sz. 2.11.	Posadzki z deszczulek - cokół	m		
		164	m	164.000	
				RAZEM	164.000
18	KNR-W 2- d.1 02 2702-01 z.o. 2.11.	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m ²		
		174	m ²	174.000	
				RAZEM	174.000
19	d.1 analiza indywidualna	Dostawa i montaż skrzynki p.poż. 39 x 52 x 18 - kolor czerwony	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNR 5-08 d.1 0511-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlówkowych z blachy stalowej z rastrem zawieszanych 2x55W - przelotowych 6+10	szt.		
			szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
21	KNR 5-08 d.1 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem 10	szt.		
			szt.	10.000	
				RAZEM	10.000

