

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont korytarza na parterze 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 PARTERU			
1	d.1 analiza indywidualna	Zabezpieczenie ślusarki drzwiowej i okien folią budowlaną	m ²		
		12	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
2	KNR 4-01 d.1 1205-01	Zerwanie starych tapet	m ²		
		112.80	m ²	112.800	
				RAZEM	112.800
3	d.1 analiza indywidualna	Demontaż i ponowny montaż tablic informacyjnych	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
4	d.1 analiza indywidualna	Demontaż - Boazerie - elementy wykończenia - ściany	m		
		40.0	m	40.000	
				RAZEM	40.000
5	d.1 analiza indywidualna	Demontaż i ponowny montaż gaśnic ściennych	szt		
		1.0	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR-W 2- d.1 02 1036-08	Usunięcie drewnianych listew przypodłogowych	m		
		7.0+43.0	m	50.000	
				RAZEM	50.000
7	d.1 analiza indywidualna	Demontaż - sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m ²		
		43.0+7	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
8	d.1 analiza indywidualna	Demontaż i ponowny montaż skrzynki hydrantowej	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR BO-12 d.1 0358-01	Mechaniczne wykucie bruzd poziomych w ścianach	m		
		5.0*2.5	m	12.500	
				RAZEM	12.500
10	KNR 5-08 d.1 0210-03	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		
		5.0*2.5	m	12.500	
				RAZEM	12.500
11	KNR 4-01 d.1 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		139.2	m ²	139.200	
				RAZEM	139.200
12	NNRNKB d.1 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		139.2	m ²	139.200	
				RAZEM	139.200
13	KNR-W 2- d.1 02 0848-03 z.o. 2.11.	Wykładziny ścian o powierzchni szorstkiej - system STO AG - warstwa nawierzchniowa	m ²		
		139.2	m ²	139.200	
				RAZEM	139.200
14	KNR-W 4- d.1 01 0816-03	Mechaniczne szlifowanie starych posadzek z deszczulek o powierzchni ponad 8 m ²	m ²		
		50	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
15	KNNR 3 d.1 0807-06	Trzykrotne lakierowanie posadzek z deszczulek	m ²		
		50	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
16	KNR 2-02 d.1 1111-06 z.sz. 2.11.	Posadzki z deszczulek - cokół	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	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		
		55	m ²	55.000	
				RAZEM	55.000
18	analiza indywidualna	Dostawa i montaż skrzynki p.poż. 39 x 52 x 18 - kolor czerwony	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNR 5-08 d.1 0511-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlówkowych z blachy stalowej z rastrem zawieszanych 2x55W - przelotowych	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
20	KNR 5-08 d.1 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegownicowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000

