

**Załącznik Nr 3**

# **PRZEDMIAR**

Roboty budowlane, instalacyjne i elektryczne v2

Budowa : Fundacja Nadzieja  
Objekt : Etap VI

PRZEDMIAR ROBÓT

Data : 2017-08-04

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	<b>Roboty budowlane</b>		
1	KNR 012-0103-02-00 ATHENASOFT Warszawa [Wyd.ATHENASOFT W-wa 2003 r.]	40,36000	m2
2	KNR 012-0103-06-00 ATHENASOFT Warszawa [Wyd.ATHENASOFT W-wa 2003 r.] analogia. Ściana działowa lukowa na konstrukcji z profili CW 50 i UW 50 z poszyciem płyta gipsową 4x6 mm RIGIPS GLASROC F (Riflex) lub gipsowo-kartonową RIGIPS PRO Flexi typ A	34,40000	m2
3	ZAL_1 - KNNR 002-1104-02-00 WRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.]	3,60000	m2
4	ZAL_1 - KNNR 002-1103-02-00 WRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Ościeżnice: drewniane regulowane opaskowe. np. Porta System. Okleina CPL	3,60000	m2
5	KNR 023-2611-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykonane szklone np. Porta FIT model G5, wzmocnione, trzy zawiasy, Okleina CPL HQ, klamka z szyldem ze stali nierdzewnej	571,67800	m2
6	KNR 202-0815-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl BI do 9/96 ] Grunt emulsją ATLAS UNI-GRUNT /jednokrotnie/	292,00000	m2
7	KNR 023-2611-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Gładz gipsowa na sufitach: dwuwarstwowa	292,00000	m2
8	KSNR 003-0605-05-40 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl BI 9/96 ] Grunt emulsją ATLAS UNI-GRUNT /jednokrotnie/	571,67800	m2
9	KNR 023-2611-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie tynków wewnętrznych ścian i sufitów	227,10000	m2
10	KNR 012-1118-04-00 IGM Warszawa [Wyd IGM Warszawa-Olsztyn 1996 ] Grunt emulsją ATLAS UNI-GRUNT /jednokrotnie/	227,10000	m2
11	KNR 012-1119-02-00 IGM Warszawa [Wyd IGM Warszawa-Olsztyn 1996 ] Posadzki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek	100,32820	m
12	Co kolki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 30 x 30 cm - wysokość cokolika 10 cm	72,13500	m2
2	Obudowa słupów i belek (z uwzględnieniem miejsca na listwy LED).		
2	Elektryka		
13	KNR 508-0309-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl BI do 9/96 ] Montaż na gotowym podłożu gniazd wtyczkowych: podtyczkowych w puszkach - 1-bieg z uz.10A. Typu Simon 54 w ramce	15,00000	szt
14	KNR 506-0805-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa z uwzgl. Bi do 9/96 ] Zainstalowanie, na puszcze, gniazdz: antenowych - typu Simon 54	2,00000	szt
15	KNR 508-0307-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Montaż na gotowym podłożu, w puszcze instalacyjnej łączników podtyczkowych rodzaju: łącznik 2-biegunowy z ramką typu Simon 54	18,00000	szt

## Roboty budowlane, instalacyjne i elektryczne v2

Data : 2017-08-04

2. Elektryka

Str: 2

lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
16	KNR 508-0207-02-04 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]	100,00000	m
	<b>Przewody kabelkowe wciągane do rur - łączny przekrój żył: ponad 6 do 12 mm<sup>2</sup> Cu - YDY 3x2,5 750V</b>		
17	KNR 508-0110-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.]	100,00000	m
	<b>Rury winidurowe gładkie (sztywne) układane n.t. na gotowych uchwytach, średnica rur : do 20 mm</b>		
18	KNR 508-0502-10-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.]	20,00000	kpl
	<b>Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane za pomocą 4 kołków kotwiących</b>		
19	KNR 508-0514-07-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.]	20,00000	kpl
	<b>Montaż na gotowym podłożu i podłączenie bez zadławienia przewodu opraw świetłowodkowych</b>		
3	<b>Roboty instalacyjne C.O</b>		
20	ZAL 1 - KNNR 004-0418-03-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.]	8,00000	szl
	<b>Grzejniki stalowe jednofazowe CV o wysokości: 400 mm i dł. 1000 mm</b>		
21	KNR 004-0429-01-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.]	8,00000	kpl
	<b>Rury przyłącze z tworzywa sztucznego, do grzejników, o średnicy zewnętrznej: 16 mm</b>		
22	ZAL 1 - KNNR 004-0412-06-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.]	8,00000	szl
	<b>Głowice termostacyjne do grzejników</b>		
23	ZAL 1 - KNNR 004-0412-06-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.]	8,00000	szl
	<b>Zawory odpowietrzające do grzejnika - automatyczne</b>		
24	KNR 004-0436-01-00 [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.]	8,00000	szl
	<b>Proba instalacji centralnego ogrzewania na gorąco - z dokonaniem regulacji</b>		

\*\*\* koniec wydruku \*\*\*

Roboty budowlane, instalacyjne i elektryczne v2

Budowa : Fundacja Nadzieje  
Objekt : Etap VI

**PRZEDMIAR ROBÓT**

Data : 2017-08-04

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1</b>	<b>Roboty budowlane</b>		
1	KNR 012-0103-02-00 ATHENASOFT Warszawa [Wyd ATHENASOFT W-wa 2003 r.]	40,36000	m2
2	Ścianki działowe z płyt gips-kartonowych NIDA o grub. 12,5 mm na pojedynczej metal konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednobarwnym - system NIDA Ściana 100ATS /75-01/ KNR 012-0103-06-00 ATHENASOFT Warszawa [Wyd ATHENASOFT W-wa 2003 r.]	34,40000	m2
3	analogia. Ściana działowa tłukowa na konstrukcji z profilu CW 50 i UW 50 z poszyciem płytą gipsową 4x6 mm RIGIPS GLASROC F (Riflex) lub gipsowo-kartonową RIGIPS PRO Flexi typ A ZAL 1 - KINNR 002-1104-02-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.]	3,60000	m2
4	Ościeżnice: drewniane regulowane opaskowe. np. Porta System. Okleina CPL ZAL 1 - KINNR 002-1103-02-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.]	3,60000	m2
5	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykonane szklone np. Porta FIT model G5, wzmocnione, trzy zawiasy, Okleina CPL_HQ, klamka z szyldem ze stali nierdzewnej KNR 023-261-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]	571,67800	m2
6	Grunt emulsją ATLAS UNI-GRUNT /jednokrotnie/ KNR 202-0815-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.Bi do 9/96 ]	292,00000	m2
7	Gładz gipsowa na sufłach: dwuwarstwowa KNR 023-261-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]	292,00000	m2
8	Grunt emulsją ATLAS UNI-GRUNT /jednokrotnie/ KSNR 003-0605-05-40 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.Bi 9/96 ]	571,67800	m2
9	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie tynków wewnętrznych ścian i sufitów KNR 023-261-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]	227,10000	m2
10	Grunt emulsją ATLAS UNI-GRUNT /jednokrotnie/ KNR 012-1118-04-00 IGM Warszawa [Wyd IGM Warszawa-Olsztyn 1996 ]	227,10000	m2
11	Posadzki z płytek z kamieni szlucznych układanych na klej, wymiar płytek KNR 012-1119-02-00 IGM Warszawa [Wyd IGM Warszawa-Olsztyn 1996 ]	100,32820	m
12	Cokołki z płytek z kamieni szlucznych układanych na klej, wymiar płytek: 30 x 30 cm - wysokość cokołka 10 cm K1	72,13500	m2
2	Obudowa słupów i belek (z uwzględnieniem miejsc na listwy LED), Elektryka		
13	KNR 508-0309-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r z uwzgl.Bi do 9/96 ]	15,00000	szl
14	Montaż na gotowym podłożu gniazd wyciskowych: podtynkowych w puszkach - 1-bieg z uz.10A. Typu Simon 54 w ramce KNR 506-0605-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa z uwzgl. Bi do 9/96 ]	2,00000	szl
15	Zainstalowanie, na puszcze, gniazd: antenowych. typu Simon 54 KNR 508-0307-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.]	18,00000	szl
	Montaż na gotowym podłożu, w puszcze instalacyjnej łączników podtynkowych rodzaju: łącznik 2-biegunowy z ramką typu Simon 54		

**Roboty budowlane, instalacyjne i elektryczne v2**

2. Elektryka

Data : 2017-08-04

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	jedn. miary
16	KNR 508-0207-02-04 IZOIEPB ORGBUD W-awa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl BI do 9/96 ]	100,00000	m
17	Przewody kabelkowe wciągane do rur - łączny przekrój żył: ponad 6 do 12 mm <sup>2</sup> Cu - YDY 3x2,5 750V KNR 508-0110-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.]	100,00000	m
18	Rury winidurowe gładkie (sztywne) układane n.l. na gotowych uchwytach, średnica rur : do 20 mm KNR 508-0502-10-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.]	20,00000	kpl
19	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane za pomocą: 4 kołków kotwiących KNR 508-0514-07-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.]	20,00000	kpl
3	<b>Roboty instalacyjne C.O</b>		
20	ZAL. 1 - KNNR 004-0418-03-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.]	8,00000	szl
21	Grzejniki stalowe jednoplytowe CV o wysokości: 400 mm i dł. 1000 mm KNR 004-0429-01-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.]	8,00000	kpl
22	Rury przylaczone z tworzywa sztuczneho, do grzejnikow, o srednicy zewnietrznej: 16 mm ZAL. 1 - KNNR 004-0412-06-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.]	8,00000	szl
23	Glowice termostacyjne do grzejnikow ZAL. 1 - KNNR 004-0412-06-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.]	8,00000	szl
24	Zawory odpowietrzajace do grzejnika - automatyczne KNR 004-0436-01-00 [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.]	8,00000	szl
Proba instalacji centralnego ogrzewania na gorzaco - z dokonaniem regulacji			

--- Koniec wydruku ---