



**AUTORSKA
PRACOWNIA
ARCHITEKTONICZNA**

SPÓŁKA Z O.O.
65-018 ZIELONA GÓRA UL. JEDNOŚCI 78

TEL. (048)(68) 327-05-44
FAX (048)(68) 327-18-02

STADIUM:		
PRZEDMIAR ROBÓT		
ETAP II	ZAKRES: CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA	UMOWA NR: U/RA-Z-03A/2017
OBIEKT:	BUDOWA KOMINA SŁONECZNEGO W ZIELONEJ GÓRZE – NOWY KISIELIN	
ADRES:	ZIELONA GÓRA NOWY KISIELIN UL. WYSOCKIEGO	DZIAŁKA NR: 15/75 OBRĘB: 55
INWESTOR:	UNIwersytet Zielonogórski 65-417 ZIELONA GÓRA UL. LICEALNA 9	
PROJEKTANT:	dr inż. Marek Kopeć upr. LBS/0008/POOE/06 LBS/IE/0171/06	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Maciej Bielniak upr.LBS/0099/POOE/12 LBS/IE/0026/13	PODPIS:

LIPIEC 2017 ROK.

PRZEDMIAR ROBÓT

Inwestor: UNIWERSYTET ZIELONOGÓRSKI
65-417 ZIELONA GÓRA, UL. LICEALNA 9

Nazwa zadania: BUDOWA KOMINA SŁONECZNEGO W
ZIELONEJ GÓRZE – NOWY KISIELIN

Adres budowy: ZIELONA GÓRA – NOWY KISIELIN
DZIAŁKA NR. 15/75, OBRĘB 55

Branża: ELEKTRYCZNA

Opis: Podłączenie komina badawczego znajdującego się na dz. nr 15/75
Nowy Kisielin m. Zielona Góra z domkami badawczymi. Wykonanie
systemu pomiarowego komina badawczego.

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Wartość
1	Wykonanie połączenia komunikacyjnego rozdzielnicy zasilająco pomiarowej SZ-KB-1 z systemem pomiarowym w domkach badawczych	
2	Wykonanie oczujnikowania komina badawczego	
3	Rozbudowa systemu pomiarowego w domku badawczym	
Wartość kosztorysowa bez podatku VAT		

Słownie:

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr. spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Wykonanie połączenia komunikacyjnego rozdzielnicy zasilająco pomiarowej SZ-KB-1 z systemem pomiarowym w domkach badawczych			
1	STWIOR. 2	kalk. własna	Wykonanie połączenia komunikacyjnego, ułożenie przewodu pomiędzy rozdzielnicą SZKB1 a systemem w domu 1	m		
d.1			60	m	68.000	
					RAZEM	60.000
2	STWIOR. 2	kalk. własna	Wykonanie połączenia komunikacyjnego, ułożenie przewodu pomiędzy rozdzielnicą SZKB1 a systemem w domu 2	m		
d.1			60	m	68.000	
					RAZEM	70.000
2			Wykonanie oczujnikowania komina badawczego			
3	STWIOR. 2	kalk. własna	Czujnik Pt100 w wykonaniu do montażu na kominie	szt.		
d.2			4	szt.	4.000	
					RAZEM	4.000
4	STWIOR. 2	kalk. własna	Czujnik przepływu powietrza w kominie	szt.		
d.2			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
5	STWIOR. 2	kalk. własna	System okablowania dla czujników	szt.		
d.2			5	szt.	5.000	
					RAZEM	5.000
3			Rozbudowa systemu pomiarowego w domku badawczym			
6	STWIOR. 1	kalk. własna	Rozbudowa systemu sterowania	szt.		
d.3			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
7	STWIOR. 1	kalk. własna	Zmiany w algorytmie sterowania i wizualizacji systemu	szt.		
d.3			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000

Opracował:
Mateusz Pawlik

Projektant:
Dr inż. Marek Kopeć