

PRZEDMIAR

BUDOWA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ DLA WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA RUCHU DROGOWEGO W ELBLĄGU

BUDYNEK ADMINISTRACYJNY

Lp	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Uwagi
1	Moduł fotowoltaiczny 265 W z optymalizatorem mocy	szt	56	
2	Inwerter 15 KW	szt	1	
3	Stelaż na dach płaski kąt 25°-PI-024	kpl	15	
4	Konstrukcja nośna	kg	3492	
5	Ogranicznik przepięć AC i DC	kpl	1	
6	Rozłącznik nad prądowy S303 B32	szt	1	
7	Pianka poliuretanowa uszczelniająca	tub	2	
8	Złączki kablowe MC4(+) PV-KBT4	szt	14	
9	Złączki kablowe MC4(-) PV-KST4	szt	14	
10	Przewód SOLARFLEX 4,0mm ²	mb	100	
11	Przewód SOLARFLEX 4,0mm ²	mb	100	
12	Przewód 6 mm ²	mb	50	
13	Przewód AC YDY żo 5x10	mb	40	
14	Drut FeZn 8 i iglica h=4	kpl	2	
15	Inny drobny materiał instalacyjny	kpl	15	
16	Montaż instalacji	rg	240	
17	Podnośnik koszowy	rg	16	
18	Wykonanie pomiarów instalacji	rg	4	

Opracował :

Leszek Wolanowski



Projektował :

Michał Gruźlewski

Data : 21.02.2018

mgr inż. Michał Gruźlewski
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ew. POM/0201/POOE/11
nr ew. POM/0048/OWOE/15

PRZEDMIAR

BUDOWA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ DLA WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA RUCHU DROGOWEGO W ELBLĄGU

BUDYNEK SSG

Lp	NAZWA POZYCJI	JM	ILOŚĆ	Uwagi
1	Moduł fotowoltaiczny 265 W z optymalizatorem mocy	szt	120	
2	Inwerter 27,6 KW	szt	1	
3	Stelaż na dach płaski kąt 25°-PI-024	Kpl	32	
4	Konstrukcja nośna	kg	11316	
5	Ogranicznik przepięć AC i DC	kpl	1	
6	Rozłącznik nad prądowy S303 B63	szt	1	
7	Pianka poliuretanowa uszczelniająca	tub	2	
8	Złączki kablowe MC4(+) PV-KBT4	szt	14	
9	Złączki kablowe MC4(-) PV-KST4	szt	14	
10	Przewód SOLARFLEX 4,0mm ²	mb	150	
11	Przewód SOLARFLEX 4,0mm ²	mb	150	
12	Przewód 6 mm ²	mb	50	
13	Przewód AC YDY żo 5x10	mb	4	
14	Drut FeZn ø8 , iglice H=4 h1 = 1,5	kpl	5	
15	Rozdzielnica PV-AC	szt	1	
16	Inny drobny materiał instalacyjny	kpl	32	
17	Montaż instalacji	rg	480	
18	Podnośnik koszowy	rg	16	
19	Wykonanie pomiarów instalacji	rg	4	

Opracował :

Leszek Wolanowski



Projektował :

Michał Gruźlewski

Data : 21.02.2018

mgr inż. Michał Gruźlewski
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ew. POI.0201/POOE/11
nr ew. POM.0048/OWOE/15