

PRZEDMIAR ROBÓT

Branża: ELEKTRYCZNA

Obiekt: BUDOWA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ
W SZKOLE PODSTAWOWEJ W WAŁDOWIE SZLACHECKIM

Lokalizacja: 86-302 GRUDZIĄDZ, WAŁDOWO SZLACHECKIE 57
WOJ. KUJAWSKO - POMORSKIE

Inwestor: Urząd Gminy Grudziądz
ul. WYBICKIEGO 38
86-300 GRUDZIĄDZ

Projektant: inż. Michał Pawłowski

Nr uprawnień: KUP/0012/POOE/04

Sprawdzający: inż. Maciej Wojtakowski

Nr uprawnień: WRR-DT/7131/13/2002

GRUDZIĄDZ, GRUDZIEŃ 2019

PRZEDMIAR ROBÓT			
Lp.	Rodzaj robót	J.M.	Ilość
	BUDOWA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ W WAŁDOWIE SZLACHECKIM		
1	Montaż panelu fotowoltaicznego QCELLS QPLUS G4.3 285 Wp poly - kompletnego	kpl.	56
2	Montaż konstrukcji nośnej pod panele fotowoltaiczne, 3 panelowej - kompletnej	kpl.	14
3	Montaż konstrukcji nośnej pod panele fotowoltaiczne, 2 panelowej - kompletnej	kpl.	7
4	Montaż falownika SYMO 15.0-3-M WLAN wraz z podłączeniem i uruchomieniem - kompletnego	kpl.	1
5	Montaż rozdzielnicy DC na dachu budynku wraz z zabezpieczeniami i podłączeniem - kompletnej	kpl.	1
6	Doposażenie rozdzielnicy RG w budynku o zabezpieczenia dla instalacji fotowoltaicznej wraz z podłączeniem - kompletnej	kpl.	1
7	Montaż masztu odgromowego h=2m wraz z podłączeniem do istniejącej instalacji odgromowej na dachu budynku za pomocą drutu FeZnØ8mm	kpl.	12
8	Montaż przewodu solarnego Helukabel Solarflex 6mm2 wraz z podłączeniem i pomiarami	mb.	436
9	Montaż kabla YKY 5x10mmm2 wraz z podłączeniem i pomiarami	mb.	26
10	Montaż przewodu LgY 1x16mm2 wraz z podłączeniem i pomiarami	mb.	68