



Legenda

Panel fotowoltaiczny

Korytka siatkowe KDSO60H60

Maszt odgromowy o wysokości h=2,5m na podstawie betonowej



INWESTOR	MIASTO ZAMOŚĆ Rynek Wielki 13 22-400 Zamość
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 Lublin
NAZWA PROJEKTU	Projekt instalacji fotowoltaicznej na budynku Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 3 Im. AK w Zamościu, ul. Zamoyskiego 62.

STADIUM PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA	ELEKTRYCZNA

OBIEKT	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 3 Im. AK w Zamościu, ul. Zamoyskiego 62.
--------	---

TEMAT RYSUNKU	Rzut dachu - Instalacja fotowoltaiczna
---------------	--

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENIEK	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Wrona	LUB/0080/PW02/12	
SPECJALNOŚĆ	Instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech Jakubczak	LUB/0291/PW02/12	
SPECJALNOŚĆ SPRAWDZAJĄCEGO	Instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych		

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
07.2019	E-05	B	1:200