



## LEGENDA

- 

Moduł fotowoltaiczny o mocy 590Wp x 42 szt.

Przewód słarny PV-1F 6 mm<sup>2</sup> c/a 270 mb

Dłut odgromowy FeZn ø8mm – 118 m  
(zwody poziome 54m, pionowe – 72m, w rurkach)

ZłĄcze krzyżowe 4–otworowe – x35szt.

Uchwyt ścienny z kotkiam – x36 szt

Maszt iglicowy, h=3,0 m – x3 szt.

na podstawie betonowej systemowej – x3 szt.

Obudowa na złĄcze kontrolne ścienne – x3 szt.

ze złĄczem kontrolnym – x3 szt.

<div><div>FİLAR</div><div>STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO</div><div>64-920 Piła, ul. GROTOWSKA 7 lok. 1 e-mail: studio@filarprojekt.pl</div></div>			
TYTUŁ:	RZUT DACHU – INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA I ODGROMOWA		
INWESTOR:	GMINA MIEJSKA BOLESŁAWIEC 59–700 BOLESŁAWIEC, ul. RNIEK 41		
ZADANIE:	Termomodernizacja budynków oświatowych na terenie Miasta Bolesławiec – modernizacja energetyczna budynku Szkoły Podstawowej nr 3		
OBIEKT:	Szkoła Podstawowa nr 3 59–700 Bolesławiec, ul. Ceramiczna 5 Ident. dz. 020101_1_0007_562		
Projektował: mgr inż. Jęrosław PALASZ upr. bud. GP–7342/1619/91/92		Szef Pracowni: inż. Marcin GÓRZYŃ	
STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA
P.T–W.	1:100	25.09.2024	Elektryczna
		NR RYSUNKU E–01	