



## LEGENDA

Moduł fotowoltaiczny o mocy 590Wp x 52 szt.

Przewód solarny PV-1F 6 mm2 c/a 175mb

Drut odgromowy FeZn ø8mm – 105m

(zwody poziome 71m, pionowe – 34 m, w rurkach)

Złęcze krzyżowe 4-otworowe – x6 szt.

Uchwyty ścienny z kołkiem – x28szt

Maszt iglicowy, h=4,0 m – x3szt.

nd podstawie betonowej systemowej – x3 szt.

Obudowa na złęcze kontrolne ścienne – x6szt.  
ze złęczen kontrolnym – x6szt.

**FILAR**

STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO  
64-920 PILA, ul. GROTEGA 7 lok. 1  
e-mail: studio@filar.pl

TYTUŁ:	RZUT DACHU – INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA I ODGROMOWA		
INWESTOR:	GMINA MIEJSKA BOLESZAWIEC 59-700 BOLESZAWIEC, ul. RYNEK 41		
ZADANIE:	Termomodernizacja budynków oświatowych na terenie Miasta Bolesławiec – modernizacja energetyczna budynku Przedszkola Publicznego nr 7 w Bolesławcu, ul. Górne Młyny 5		
OBIEKT:	Przedszkole Publiczne nr 7 59-700 Bolesławiec, ul. Górne Młyny 5 ident. dz. 020101_11008.138		
Projektant:			
mgr inż. Jacek PAŁASZ upr. bud. GP-7342/1619/91/92			
		Szef Pracowni:	
		inż. Marcin GÓRZNY	
STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA
P.T.	---	25.09.2024	Elektryczna
			NR RYSUNKU
			E-01

