

LEGENDA

Moduł fotowoltaiczny o mocy 590Wp x 52 szt.

Przewód solarny PV-1f 6 mm² c/a 175mb

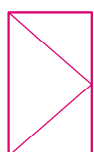
Drut odgięty FeZn Ø8mm – 101m
(zwoły poziome 62m, pionowe – 39 m, w rurkach)

Złęcze krzyżowe 4-otworowe – x6 szt.

Uchwyt ścienny z kołkiem – x36szt

Maszt iglicowy, h=4,0 m – x3szt.
na podstawie betonowej systemowej – x3 szt.

Obudowa na złęcze kontrolne ściennie – x3szt.
ze złęczem kontrolnym – x3szt.



FILAR STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO
64-920 PILA, ul. GROTOWA 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 4 w Bolesławcu, ul. Sądowa 9
OBIEKT:	Przedszkole Publiczne nr 4 59-700 Bolesławiec, ul. Sądowa 9 ident. dz. 020101_1.0009.258

Projektował:
mgr inż. Jacek POKORSKI
upr. bud. GP-7342/1619/91/92

Szef Pracowni:
inż. Marcin GÓRZNY

STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA	NR RYSUNKU
P.T.	1:100	25.09.2024	Elektryczna	E-04

do R-PV przy RG
N2XH 5x25RMC

falownik
P=30kW

istniejący otok

istniejący otok

istniejący otok

istniejący otok

istniejący otok

istniejący otok

pozycja słońca zimą
w dn. 15.XII

pozycja słońca latem
w dn. 15.VI

WARUNKI NASŁONECZENIA I ZACIENIENIA