

do R-PV przy RG
N2XH 5x10RMC

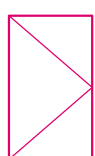
fotowolnik
P=10kW

istniejący otok
ZK
A

istniejący otok
ZK
A

istniejący otok
ZK
A

istniejący otok
ZK
A



Moduł fotowoltaiczny o mocy 590Wp x 18 szt.

Przewód solarny PV-1F 6 mm2 c/a 660 mb

Drut odgromowy FeZn ø8mm – 101m
(zwoły poziome 37m, pionowe – 64 m, w rurkach)

Złącze krzyżowe 4-otworowe – x4 szt.

Uchwyty ścienny z kołkiem – x32szt

Maszty iglicowy, h=4,0 m – x2szt.
na podstawie betonowej systemowej – x2 szt.

Obudowa na złącze kontrolne ściennie – x4 szt.
ze złączem kontrolnym – x4szt.

LEGENDA

C

A



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

TYTUŁ: RZUT PIWNICY – WYMIANA OPRAW OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO
INWESTOR: GMINA MIEJSKA BOLESZAWIEC
59-700 BOLESZAWIEC, ul. RYNEK 41

ZADANIE: Termomodernizacja budynków oświatowych na terenie Miasta Bolesławiec –
modernizacja energetyczna budynku Filii Przedszkola Publicznego nr 3
w Bolesławcu, ul. Dolne Młyny 42a

OBIEKT: 59-700 Bolesławiec, ul. Dolne Młyny 42a
ident. dz. 020/01_1.0003.204/3

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

WARUNKI NASŁONECZENIA I ZACIENIENIA

pozycja słońca zimą
w dn. 15.XII



pozycja słońca latem
w dn. 15.VI

