



INSTALACJA ODGROMOWA

- Proj. zwody poziome niskie wykonane drutem Al Ø8mm
- Proj. przewód izolowany wysokonapięciowy 300001 Elko Bis
- Projektowane złącza kontrolne AH 03051+studzienka pobiercza AH 30030



- Proj. panel fotowoltaiczny 450W+uchwyty E90

• - Zaciski proste, krzyżowe lub przelotowe

5 - Wypust kablowy 3-fazowy (5 przewodowy)
do zasilania odbiornika inst. na stałe

3 - Wypust kablowy 1-fazowy (3 przewodowy)
do zasilania odbiornika inst. na stałe

UWAGA !!!
Przewody DC prowadzić w ognioodpornych korytkach kablowych
Instalacja falownika – parter

RZUT DACHU - INSTALACJA ODGROMOWA

OBIEKT	BUDYNEK ZAPLECZA SPORTOWEGO	SKALA RYS.: 1:100
ADRES	UL. ŻWIRKI I WIGURY; 86-100 ŚWIECIE OBREB EWID. ŚWIECIE, DZ. NR EWID. 160/5, 192/8	DATA: 02.2023r.
INWESTOR	GMINA ŚWIECIE UL. WOJSKA POLSKIEGO 124; 86-100 ŚWIECIE	NR RYS.: E-11

BIURO USŁUG INŻYNIERSTWA
JULITA TOMCZYŃSKI

ul. Bydgoska 2A; 86-100 Świecie
tel.: 603 359 135
e-mail: j.tomczynski@prok.pl

D:\Logo BUI.jpg

Projektant	Nr uprawnień	Branża	Podpis
mgr inż. Maciej Partyka	KUP/0126/PBE/19 <small>w spec. elektrycznej bez ograniczeń</small>	ELEKTRYCZNA Projektant	

BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH
JULITA TOMCZYŃSKA
ul. Bydgoska 2A, 86-100 Świecie
tel.: 603 359 135
e-mail: j.tomczynska@prokonto.pl
D:\Logo BUI.jpg