

Plan instalacji elektrycznej skala: 1:500

UWAGI I OZNACZENIA:

Kolorem czerwonym oznaczono projektowaną instalacji elektrycznej.



Ogniwa 6000W

Q=42sztx30,9kg=1297,8kg Konstrukcja wsporcza na gruncie.

I – 25kW

--- Linia kablowa YKAY5x16mm², L=40m--- Linia kablowa YKY5x6mm², L=3m

Igllica odgromowa, 4,5m, 6szt.

--- Bednarka Fe-Zn25x4mm



Słupek ogrodzeniowy Fe-Zn L=1,5m, Fi50

TN-S

DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEŃ SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

YAKY5x16mm²
L=35m

S-PVA-B-IP65-1

Łączuch A

Łączuch B

4xNTS 1x6mm², LgY16mm²

PCV50, Fe-Zn25x4mm L=12m

3xS-PVA-B-IP65

Łączuch C

Łączuch D

4xNTS 1x6mm², LgY16mm²

PCV50, Fe-Zn25x4mm L=15m

Proj. ogrodzenie H=1,5m

Łączuch E

Łączuch F

I-25kW

RG-IV

Ru < 10Ω

Ru < 10Ω

Ru < 10Ω

S-PV-B-IP65-1

Ru < 10Ω

202/24 157.5

Zakład Projektowania i Usług Elektrycznych Marek Pieprznik
Jutrzenka 38, 77-141 Borzytuchom, telef. 606704137

Obiekt:	Instalacja fotowoltaiczna SUW w Grzybowie			
Adres:	Grzybowo dz. 202/4, 202/23			
Nazwa rysa:	Plan instalacji elektrycznej			
Skala:	1:500	Data:	Kwiecień 2022	Rys. nr. 1
Elektryczna	Projektował:	mgr inż. Marek Pieprznik AN8346/75/82		
	Sprawił:			

Kościerzyna dn. 22.03.2022

Sporządził(a) wydruk: Szymon Plichta

Poświadczam się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego