


RZUT PRZYZIEMIA
skala 1:50



Monokrystaliczne moduły ogniwo-
fotowoltaiczne o mocy
znamionowej
300 Wp w wariantach standard i
blackframe do wytwarzania prądu
z energii słonecznej o łącznej
mocy 29,70 kW. (99 sztuki)


pręt Ø16 - uziom pionowy - dolny
koniec 5m poniżej poziomu gruntu
wymagana rezystancja uziemienia
 $R \leq 10 \Omega$


maszt odgromowy h=3m z
podstawą+odciągi lub fundament

FeZn 30x4 - uziom poziomy-
układać na głębokości 1m



złącze kontrolne

INSTALACJA ODGROMOWA

BRANŻA	ELEKTRYCZNA	SKALA: 1:50
OBIEKT	INSTALACJA PV O MOCY 29,7KW BUDYNEK BIUROWY NADLEŚNICTWA KOLBUDY	DATA: 14-07-2022
ADRES BUDOWY	Kolbudy, ul. Os. Leśników 15 obr. Kolbudy 0006, ark. 8: dz. 64/23	
Projektował elektryczna	mgr inż. Mirosław Bukowski upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej nr ewid.: 46/Gd/2002	POPS