



**OCHRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM:
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA**
Napięcie zasilania: 230/400V ; 50 Hz
Układ pracy sieci zasilającej: 0,4 kV: TN-C
Projektowany układ sieciowy instalacji: TN-S

Wszystkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osoba trzecim tego rysunku lub jego części bez upoważnienia projektanta / Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115 - 118				
BRANŻA	ELEKTRYCZNA projekt techniczno- wykonawczy			
RYSUNEK	INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA RZUT PARTERU			
INWESTYCJA	BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO KANCELARII LEŚNIEJ LEŚNICTW ŻORY, KŁOKOCIN NA DZIAŁCE NR 1211 W MIEJSCOWOŚCI SZCZEJKOWICE			
NR EWID. DZ.:	1211			
JEDN. EWID.:	241201_5			
OBREB:	0006 Szczekowice			
INWESTOR	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Rybnik ul. Kościuszki 36, 44-200 Rybnik			
<div><div></div><div><div></div><div>malus</div><div>architekci</div></div></div>				
PROJEKTANT:				
mgr inż. Janusz Ambroziewicz (Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń, upr. nr SWK/0048/POOE/06, nr izby SWK/IE/1604/01)				
OPRACOWANIE:				
mgr inż. Wojciech Ambroziewicz				
NR PROJEKTU:	DATA:	FORMAT:	SKALA:	NR RYS.:
2210	04.2023	A3	1:100	F-03