



Osprzęt elektroinstalacyjny:	
	Gniazdo wtykowe 16A/230V (L,N,PE) p/t, IP44
	Gniazdo wtykowe podwójne 2x16A/230V (L,N,PE) p/t, IP44
	Gniazdo wtykowe 3-fazowe 5p 16A, 230/400V
	Zestaw gniazd wtykowych
	Wypust zasilający 1-fazowy 230V
	Wypust zasilający 3-fazowy 3x230/400V
	Tablica bezpiecznikowa/rozdzielnica elektryczna
	Numer obwodu

rewizja:	opis rewizji:	data:	podpis:
biuro projektów:			
AGA-ELEKTRO s.c. 43-382 Bielsko Biala, ul. 1 Dywizji Pancerniej 45/201 tel. +48 606 129 303, +48 728 871 442 e-mail: biuro@aga-elektro.pl www.aga-elektro.pl			
projektant:	inż. Grzegorz Grzesicki nr upr. bud. SLK/5731/PWOE/14	data: 01.2022	podpis:
sprawdzający:	mgr inż. Jarosław Śledź nr upr. bud. SLK/3908/PWOE/11	data: 01.2022	podpis:
inwestor:	GMINA WĘGIERSKA GÓRKA, 34-350 WĘGIERSKA GÓRKA, UL. ZIELONA 43		
obiekt / temat:	PROJEKT OBIEKTÓW REKREACYJNO-WYPOCZYNKOWYCH W WĘGIERSKIEJ GÓRCIE, UL. 3-GO MAJA, DZ. NR 1075/11, 1075/10, 1075/5		
faza projektu:	PROJEKT TECHNICZNY		
treść rysunku:	INSTALACJA SIŁY, GNIAZD WTYKOWYCH I TRAS KORYT KABLOWYCH - RZUT PODBASENIENIE		
branża:	nr projektu	data wydania	skala
ELEKTRYCZNA	2109-6	01.2022	1 : 100
	nr rysunku	arkusz	rewizja
	E-06	1/1	0
Niniejszy projekt chroniony jest prawem autorskim. Rysunek ten ani żaden jego fragment nie mogą być zmieniane, reprodukowane, powielane, lub wykorzystywane do żadnych innych celów bez pisemnej zgody autora projektu.			