



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:	mgr inż. Jarosław Śledź nr upr. bud. SLK/3908/PWOE/11	data: 01.2023	podpis:
sprawdzający:	inż. Grzegorz Grzesicki nr upr. bud. SLK/5731/PWOE/14	data: 01.2023	podpis:
inwestor:	URZĄD GMINY W JELEŚNI 34-340 JELEŚNIA, UL. PLEBAŃSKA 1		
obiekt / temat:	USUNIĘCIE KOLIZJI ISTNIEJĄCYCH URZĄDZEŃ ELEKTROENERGETYCZNYCH W ZWIĄZKU Z PRZEBUDOWĄ I REMONTEM BUDYNKU USŁUGOWEGO WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ, BUDOWA BUDYNKU POMOCNICZEGO SOCJALNEGO Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ, ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU POMOCNICZEGO I DWÓCH BUDYNKÓW HANDLOWYCH, BUDOWA STANOWISK KAMPEROWYCH ORAZ BUDOWA MUROWÓW OPOROWYCH, PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ, BUDOWA PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ ZE ZBIORNIKAMI, BUDOWA PRZYŁĄCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ, BUDOWA ZBIORNIKA PRZECIWOPOŻAROWEGO		
faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
treść rysunku:	SCHEMAT INSTALACJI NISKOPRĄDOWYCH		
branża:	nr projektu	data wydania	skala
ELEKTRYCZNA	2211-10.1	01.2023	- : -
	nr rysunku	arkusz	rewizja
	IE-25	1/1	0
Niniejszy projekt chroniony jest prawem autorskim. Rysunek ten ani żaden jego fragment nie mogą być zmieniane, reproduktowane, powielane, lub wykorzystywane do żadnych innych celów bez pisemnej zgody autora projektu.			