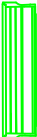



1. Dopuszcza się stosowanie materiałów/urządzeń innych producentów o równoważnych parametrach technicznych.
2. Zewnętrzne trasy instalacji elektrycznej prowadzić w systemach koryt kablowych/rurek odpornych na działanie promieni UV.

**UWAGI**


**LEGENDA**




- proj. jednostka zewnętrzna systemu klimatyzacji



- proj. jednostka wewnętrzna systemu klimatyzacji



- proj. przewód NHXMH-J 300/500V 3x2,5mm<sup>2</sup>



- proj. przewidywany przez strop lub ścianę

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <b>PKN ELEKTRO</b> Piotr Krynicki PRACOWNIA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE ZOOY AUTORSKA ZABRONIONE		PKN ELEKTRO PIOTR KRYNICKI ul. Cyprijska 1; 59-222 Rzeszów tel.: +48 510 216 833; e-mail: pkr@interia.pl NIP: 6912277415 REGON: 388051890 Projektowanie Kierowanie robotami Nadzór branży elektroenergetycznej	
INWESTOR:  Gmina Gromadka ul. gen. Wł. Sikorskiego 9 59-207 Gromadka			
INWESTYCJA:  Budowa wewnętrznych instalacji zasilających nN 0,4kV dla pomp ciepła oraz systemu klimatyzacji w budynku Gminnego Ośrodka Kultury i Biblioteki w Gromadce.			
STADIUM:  PROJEKT WYKONAWCZY		ADRES INWESTYCJI:  Gminny Ośrodek Kultury i Biblioteka ul. Szkoła 9 59-706 Gromadka	
FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ, NAZWISKO, nr upr:	ZAKR. UPR.:	PROJEKT:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Krynicki UPR. NR 171005/13	upr. do projektowania w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenerg. bez ograniczeń	
ASYSTENT:	inż. Mateusz Ułazowski		
BRANŻA:	TYTUŁ RYSUNKU:	Piętro - instalacja el. klimatyzacji i pomp ciepła	
ELEKTRYCZNA			
DATA: 30.01.2026r.	SKALA: 1:250	NR RYSUNKU: E2	