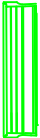





- UWAGI**
1. Dopuszcza się stosowanie materiałów/urządzeń innych producentów o równoważnych parametrach technicznych.
 2. Zewnętrzne trasy instalacji elektrycznej prowadzić w systemach koryt kablowych/rurek odpornych na działanie promieni UV. Odcinki ziemne prowadzić w rurze karbowanej.


LEGENDA



- proj. jednostka zewnętrzna systemu klimatyzacji



- proj. jednostka wewnętrzna systemu klimatyzacji



- proj. pompa ciepła, typu monoblok, powietrze-woda, o mocy grzewczej 23,7kW

- proj. przewód NHXM-H-J 300/500V 3x2,5mm2

- proj. kabel N2XH-J 0,6/1 kV 5x4mm2

- proj. przewód NHXM-H-J 300/500V 3x1,5mm2

- proj. przewód H07V-K 1x25mm2

- istn. rozdzielnica główna budynku przeznaczona do rozbudowy

- proj. przewiertły przez strop lub ścianę

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PKN ELEKTRO Piotr Krynicki PRACOWNIA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE KOPLOWANIE BEZ ZGODY NA ZGODY AUTORA ZABRONIONE		PKN ELEKTRO PIOTR KRYNICKI ul. Cyprijsowa 1, 59-222 Rzeszów tel.: +48 510 216 833, e-mail: p.kryn@interia.pl NIP: 6912277415 REGON: 368051890 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: PROJEKTOWAŁ mgr inż. Piotr Krynicki UPR. NR 171/DOŚ/13				ZAKR. UPR.: upr. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenerg. bez ograniczeń	
ASISTENT: inż. Mateusz Ułazowski					
BRANŻA: ELEKTRYCZNA				TYTUŁ RYSUNKU: Parter - instalacja el. klimatyzacji i pomp ciepła	
DATA: 30.01.2026r.	SKALA: 1:250	NR RYSUNKU: E1			