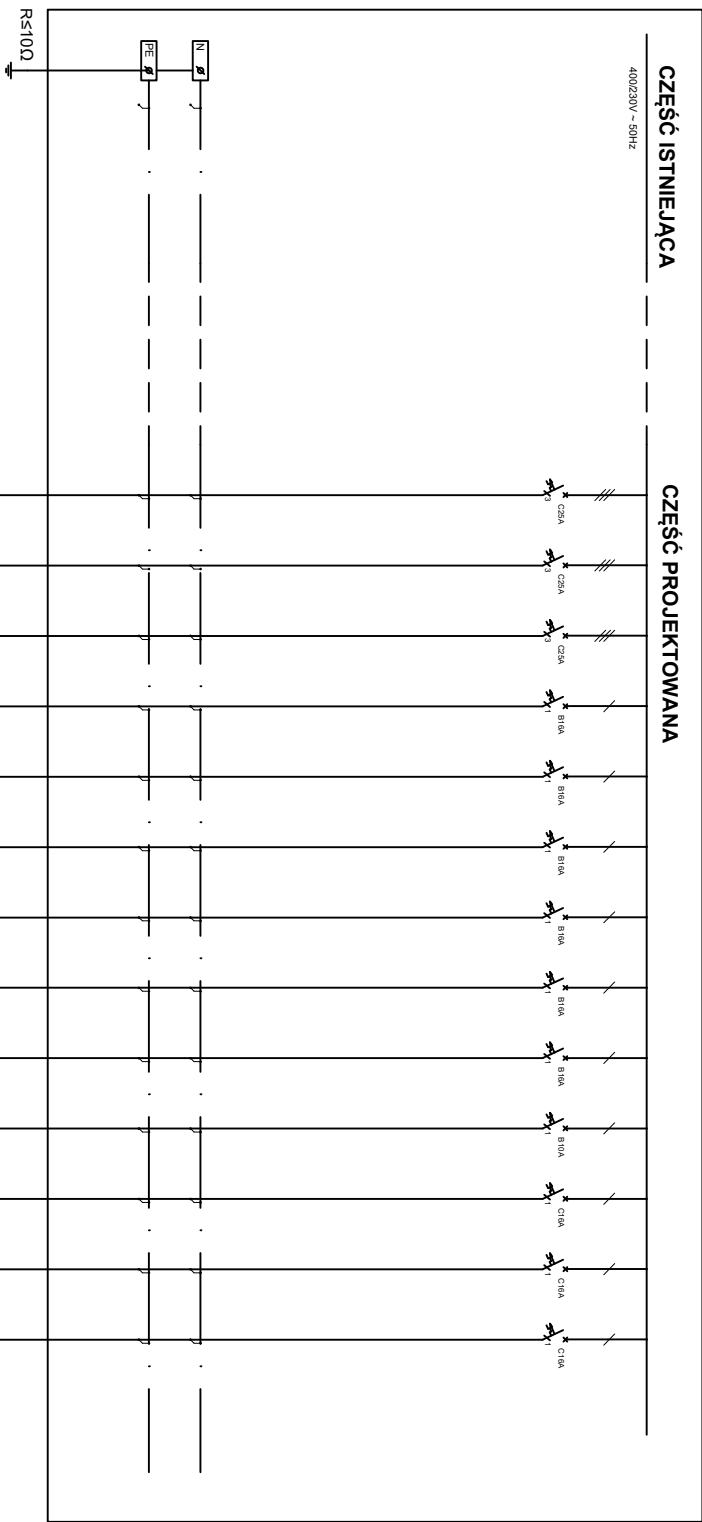


RG



POMPA CIEPŁA A	N2XH-J 0,6/1 kV 5x4mm2
POMPA CIEPŁA B	
POMPA CIEPŁA C	
KLIMATYZATOR 1 BIBLOTEKA 1	NHXMH-J 300/500V 3x2,5mm2
KLIMATYZATOR 2 BIBLOTEKA 1	
KLIMATYZATOR 3 BIBLOTEKA 2	
KLIMATYZATOR 4 BIBLOTEKA 2	
KLIMATYZATOR 5 PIĘTRO	
KLIMATYZATOR 6 PIĘTRO	
KLIMATYZACJA STEROWANIE	NHXMH-J 300/500V 3x1,5mm2
POMPA CIEPŁA A STEROWNIK	NHXMH-J 300/500V 3x1,5mm2
POMPA CIEPŁA B STEROWNIK	
POMPA CIEPŁA C STEROWNIK	

UWAGI

1. Dopuszczą się stosowanie materiałów/urządzeń innych producentów o równoważnych parametrach technicznych.
2. Zewnętrzne trasy instalacji elektrycznej prowadzić w systemach koryt kablowych/turcek odpornych na działanie promieni UV.
3. Istniejąca rozdzielnia główna przeznaczona jest do modernizacji. W ramach modernizacji należy przewidzieć min. 30% rezerwy oprócz dokładanych projektowanych obwodów.

LEGENDA

RG - istn. rozdzielnica główna budynku, przeznaczona do rozbudowy

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PKN ELEKTRO Piotr Krynicki PRACOWNIA USŁUG ELEKTRYCZNYCH KOPROWANIE BEZ PRZEMIAN ZŁOŻY AUTOMA. ZABRONIONE		PKN ELEKTRO PIOTR KRYNICKI ul. Cypriosa 1; 59-222 Rzeszów tel.: +48 510 216 833; e-mail: pkrynicki@interia.pl NIP: 6912277415 REGON: 368051880 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:	ADRES INWESTYCJI:		
PROJEKT WYKONAWCZY		Gminny Ośrodek Kultury i Biblioteka ul. Szkolna 9 59-706 Gromadka	
WYKAZ:	TYTUŁ, IMIĘ, NAZWISKO, nr upraw. i ZAHR. UPR.	PODPIŚ:	
PROJEKTOWA	mgr inż. Piotr Krynicki UPR. NR 771D/05/13	upr. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenerg. bez ograniczeń	
ASYSTENT:	inż. Mateusz Ułaszewski		
BRANŻA:	TYTUŁ PRZYSŁUGI:		
ELEKTRYCZNA	Schemat jednokreskowy		
DATA: 30.01.2026r.	SKALA: b.s.	NR PRZYSŁUGI: E4	