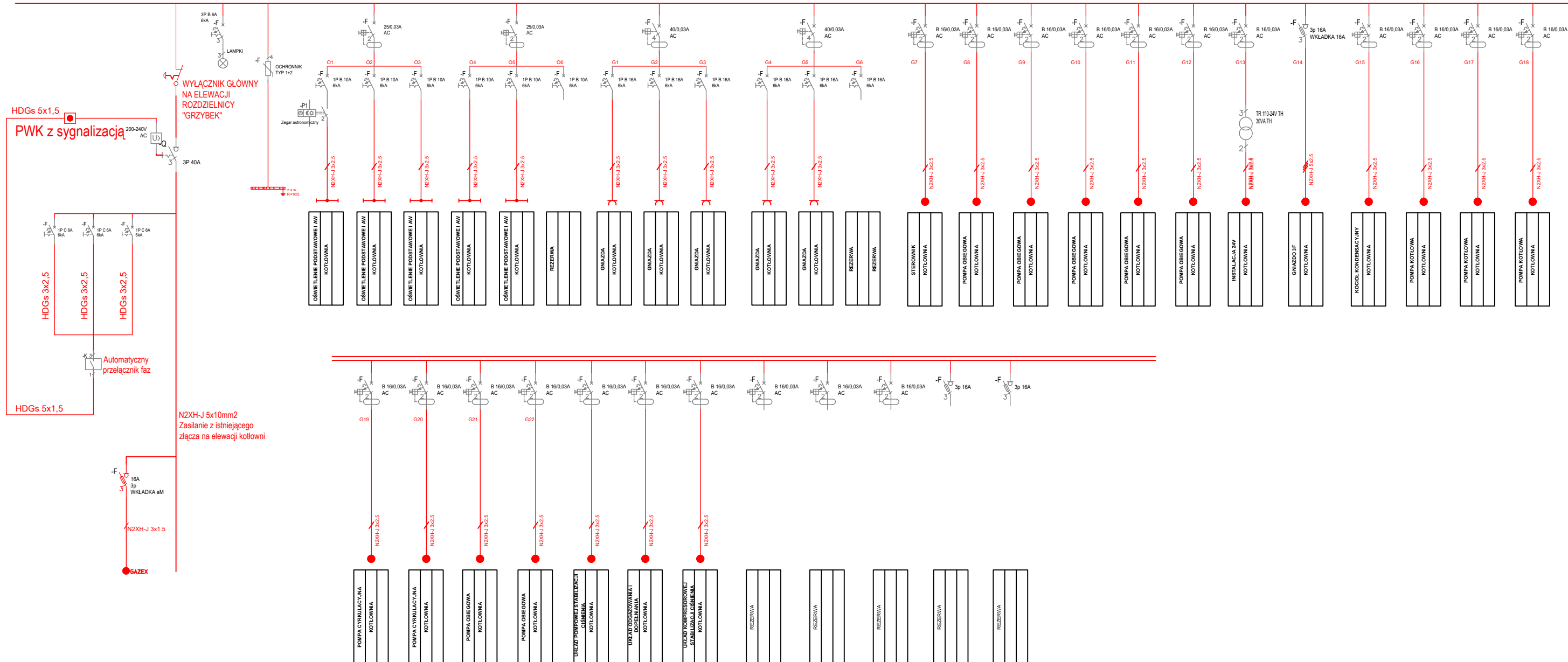



RK L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz



KOTŁY ORAZ POMKI NALEŻY SKOMUNIKOWAĆ ZE STEROWNIKIEM KOTŁOWNI ZGODNIE Z SCHEMATEM TECHNOLOGII KOTŁOWNI
NA ŚCIANIE BOCZNEJ SZAFKI ROZDZIELNICY KOTŁOWNI NALEŻY ZASTOSOWAĆ DODATKOWY ROZŁĄCZNIK GŁÓWNY TZW. GRZYBEK

W ROZDZIELNICY PRZEWIDZIEĆ MIEJSCE NA MODUŁ GSM DO WYSYŁANIA ALARMU O AWARII



BIPROINSTAL

OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI.
POWIELANIE LUB WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM BEZ ZGODY WŁAŚCIELA DOKUMENTACJI JEST ZABRONIONE.

PROJEKT:

BUDOWA KOTŁOWNI GAZOWO-OLEJOWEJ WRAZ Z INSTALACJĄ GAZU ORAZ MAGAZYNEM OLEJU W BUDYNKU KOTŁOWNI W PRZYSUSZE NA UL. HUBAŁA 27

LOKALIZACJA INWESTYCJI:
Przysucha ul. Hubała 27

Województwo mazowieckie
Powiat przysucki
Gmina Przysucha
Identyfikator działki nr 4225/241

INWESTOR:

Gmina i miasto Przysucha
Plac Kolberga 11
26-400 Przysucha

TYTUŁ RYSUNKU:

SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RK

PROJEKTANT:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Robert Nawrot	LOD/4422/PBE/20	
PROJEKTANT:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Krzysztof Kardecki	LOD/4422/PBE/20	
OPRACOWAŁ:		
inż. Michał Żychliński		

BRANŻA: INST. ELE.	FAZA: PT	SKALA: 1:100	DATA: 06.2024	ROZMIAR ARKUSZA: 297X420	NR RYSUNKU: E4	STRONA:
-----------------------	-------------	-----------------	------------------	-----------------------------	-------------------	---------