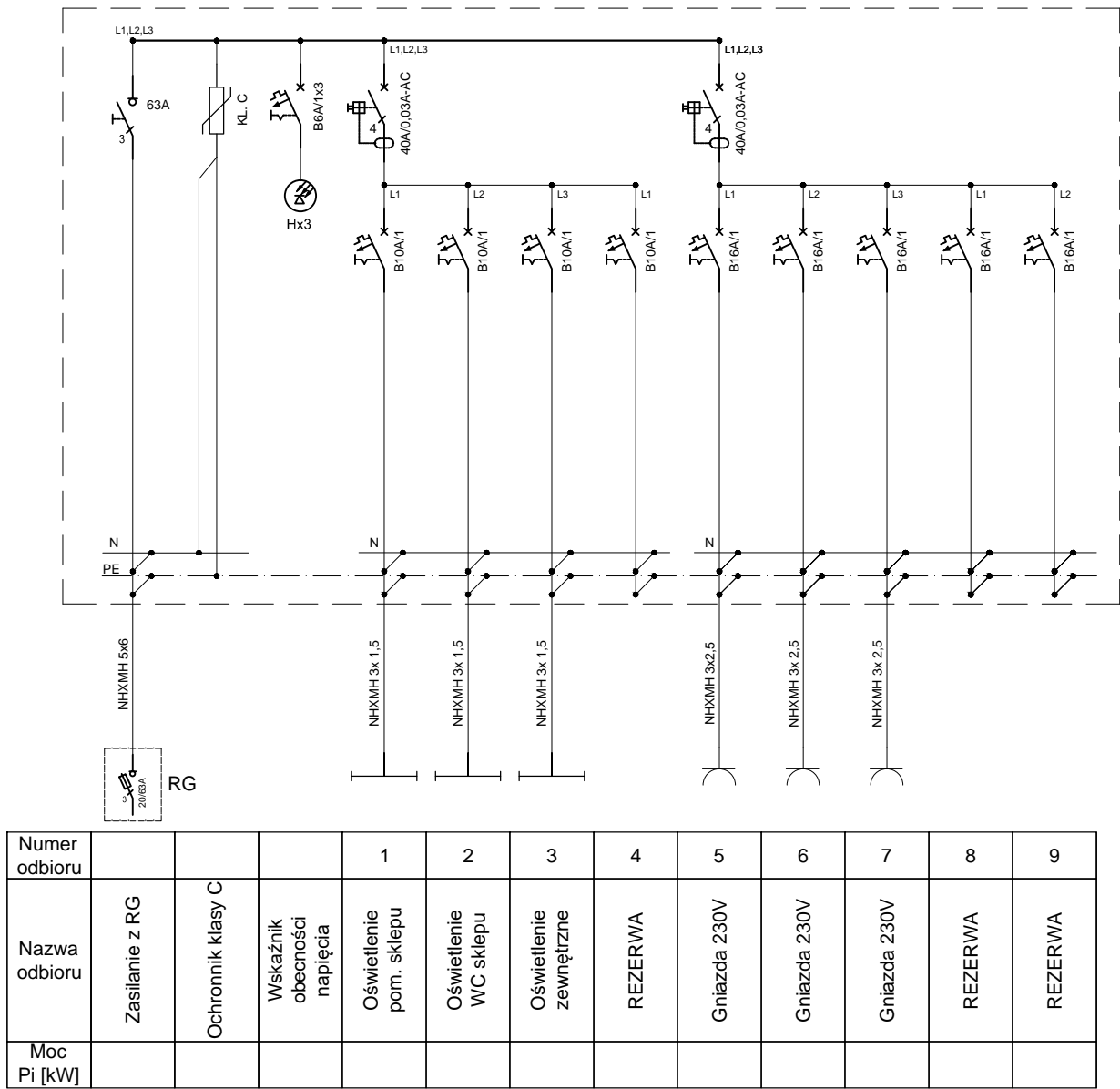


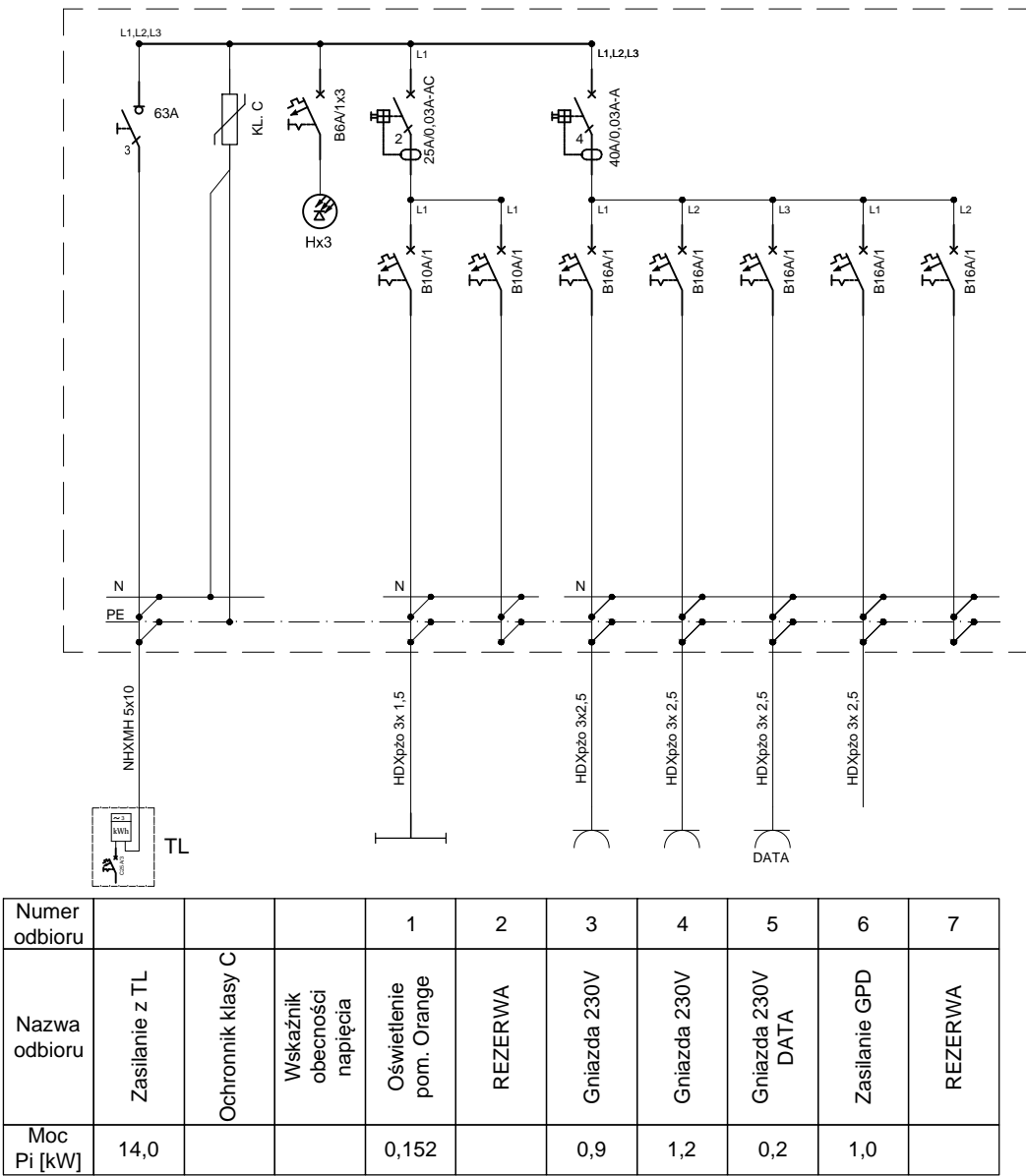
Rozdzielnica RS



OCHRONA OD PORAŻEŃ SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE. PROJEKTOWANE INSTALACJE W UKŁADZIE SIECI TN-S	Pi=2,77kW Ps=2,25kW
--	------------------------

Obudowa modułowa 4x12, IP40, II klasy izolacji,
n/t, z drzwiczkami z zamkiem.
(*) przewody instalacji w pomieszczeniach
poza ciągami ewakuacji w klasie CPR min. Dca-s2,d1,a3
w ciągach ewakuacyjnych w klasie CPR min. B2ca-s1b,d1,a1

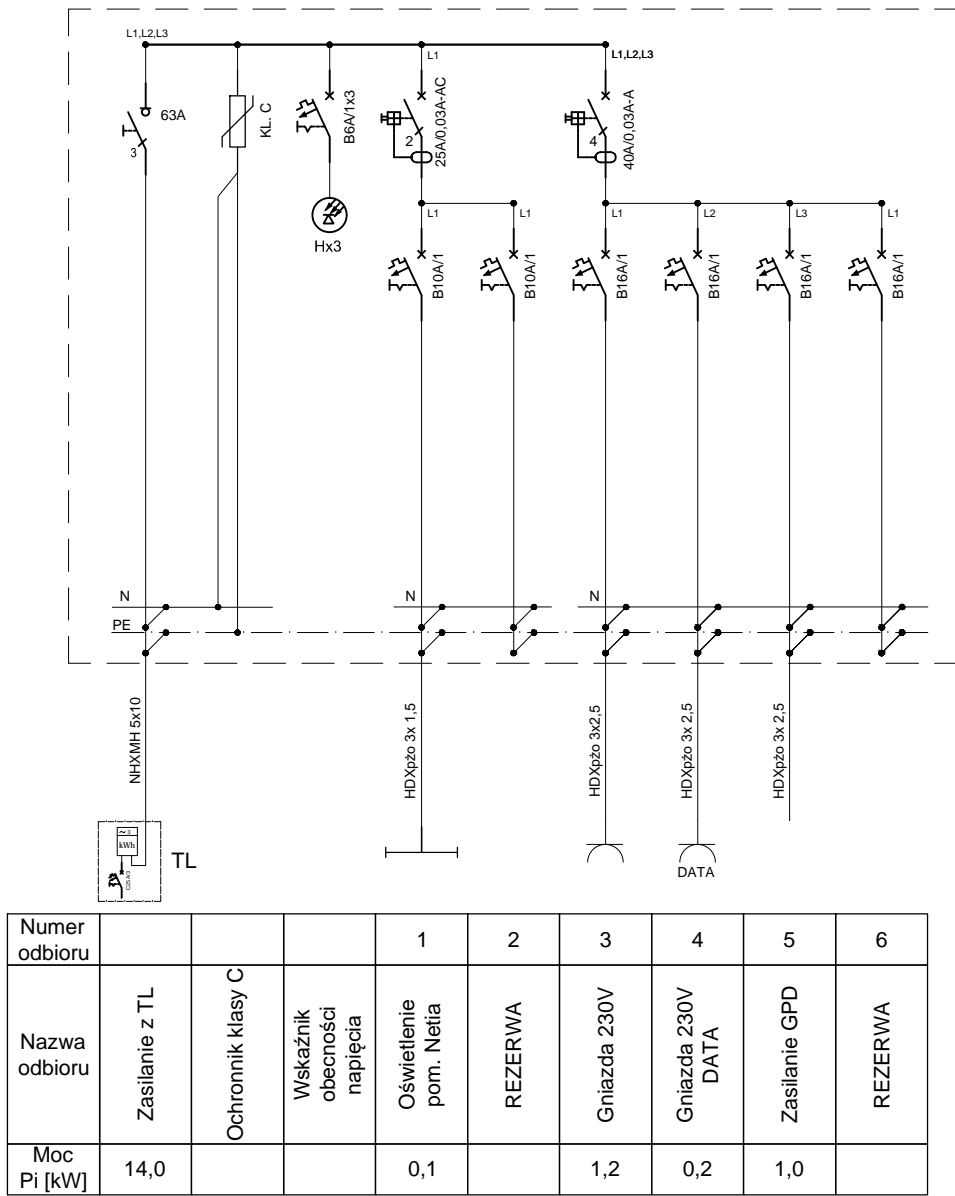
Rozdzielnica RO



OCHRONA OD PORAŻEŃ SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE. PROJEKTOWANE INSTALACJE W UKŁADZIE SIECI TN-S	Pp=14,0kW Pi=5,45kW Ps=4,23kW
--	-------------------------------------

Obudowa modułowa 3x12, IP40, II klasy izolacji,
n/t, z drzwiczkami z zamkiem.
(*) przewody instalacji w pomieszczeniach
poza ciągami ewakuacji w klasie CPR min. Dca-s2,d1,a3
w ciągach ewakuacyjnych w klasie CPR min. B2ca-s1b,d1,a1

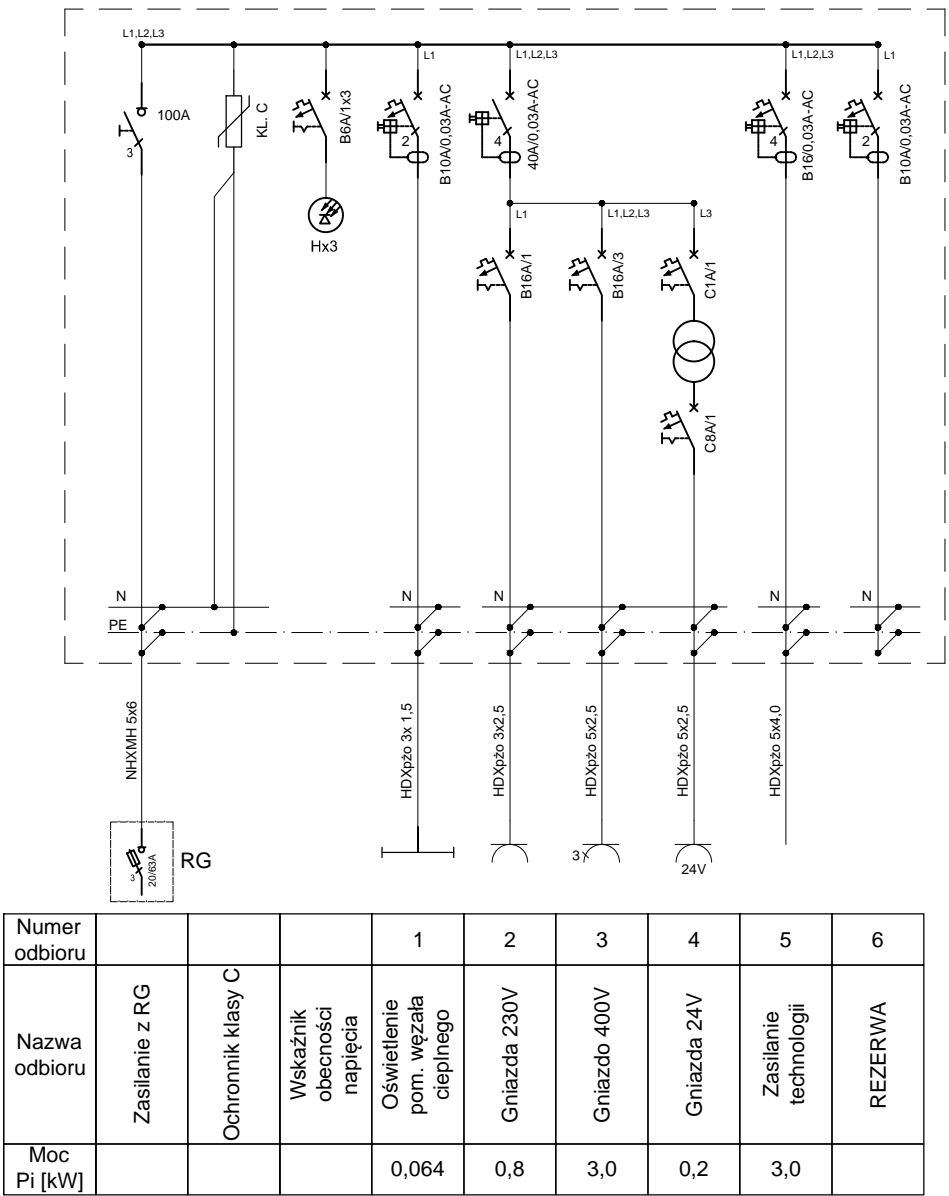
Rozdzielnica RN



OCHRONA OD PORAŻEŃ SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE. PROJEKTOWANE INSTALACJE W UKŁADZIE SIECI TN-S	Pp=14,0kW Pi=4,50kW Ps=3,74kW
--	-------------------------------------


Obudowa modułowa 3x12, IP40, II klasy izolacji,
n/t, z drzwiczkami z zamkiem.
(*) przewody instalacji w pomieszczeniach
poza ciągami ewakuacji w klasie CPR min. Dca-s2,d1,a3
w ciągach ewakuacyjnych w klasie CPR min. B2ca-s1b,d1,a1

Rozdzielnica RWC



OCHRONA OD PORAŻEŃ SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE. PROJEKTOWANE INSTALACJE W UKŁADZIE SIECI TN-S	Pi=7,06kW Ps=6,46kW
--	------------------------

Obudowa modułowa 4x12, IP54, II klasy izolacji,
n/t, z drzwiczkami z zamkiem.
(*) przewody instalacji w pomieszczeniach
poza ciągami ewakuacji w klasie CPR min. Dca-s2,d1,a3
w ciągach ewakuacyjnych w klasie CPR min. B2ca-s1b,d1,a1

	PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNICZNO USŁUGOWE "PROELBUD" Zygmunt Szymczyk ul. Dziewanny 33/7, 20-539 Lublin tel. (81)4505703		
INWESTOR	Gmina Milejów ul. Partyzancka 13a 21-020 Milejów		
DANE INWESTYCJI			
ADRES	ul. Partyzancka 13a 21-020 Milejów		
TYTUŁ PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY DLA PRZEBUDOWY, REMONTU I DOCIEPLENIA BUDYNKU URZĘDU GMINY MILEJÓW ORAZ ROZBIÓRKA GARAŻY W RAMACH ZADANIA: „POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ/ TERMO-MODERNIZACJI, MODERNIZACJI I REMONTU KAPITAŁOWEGO OBIEKTU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ – BUDYNKU URZĘDU GMINY MILEJÓW”		
ETAP	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY		
BRANŻA	ELEKTRYKA		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. ZYGMUNT SZYMCZYK LUB/0022/PW/OE/05		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. PAWEŁ WOJCZUK LUB/0131/PW/OE/10		
OPRACOWAŁ			
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNIC RS, RO, RN, RWC		
TOM	SKALA -:-	DATA 2020-02	NR RYSUNKU E18