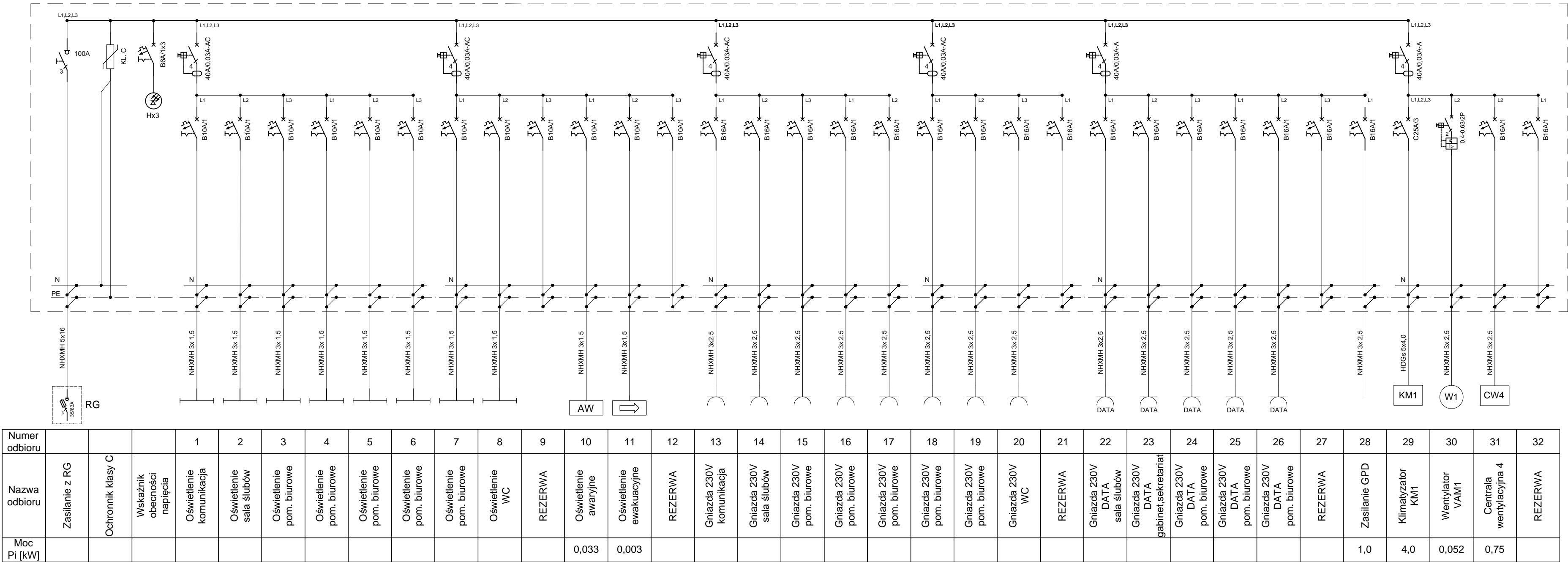


Rozdzielnica R2




OCHRONA OD PORAŻEN SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE- PROJEKTOWANE INSTALACJE W UKŁADZIE SIECI TN-S

Pi=28,84kW
Ps=20,96kW

Obudowa modułowa 5x18, 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

	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 TERMOMODERNIZACJI, MODERNIZACJI I REMONTU KAPITAŁNEGO OBIEKTU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ – BUDYNKU URZĘDU GMINY MILEJÓW”		
ETAP	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY		
BRANŻA	ELEKTRYKA		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. ZYGMUNT SZYMZYK LUB0022/PWOE/05		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. PAWEŁ WOJCZUK LUB0131/PWOE/10		
OPRACOWAŁ			
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY R2		
TOM	SKALA 1:1	DATA 2020-02	NR RYSUNKU E17