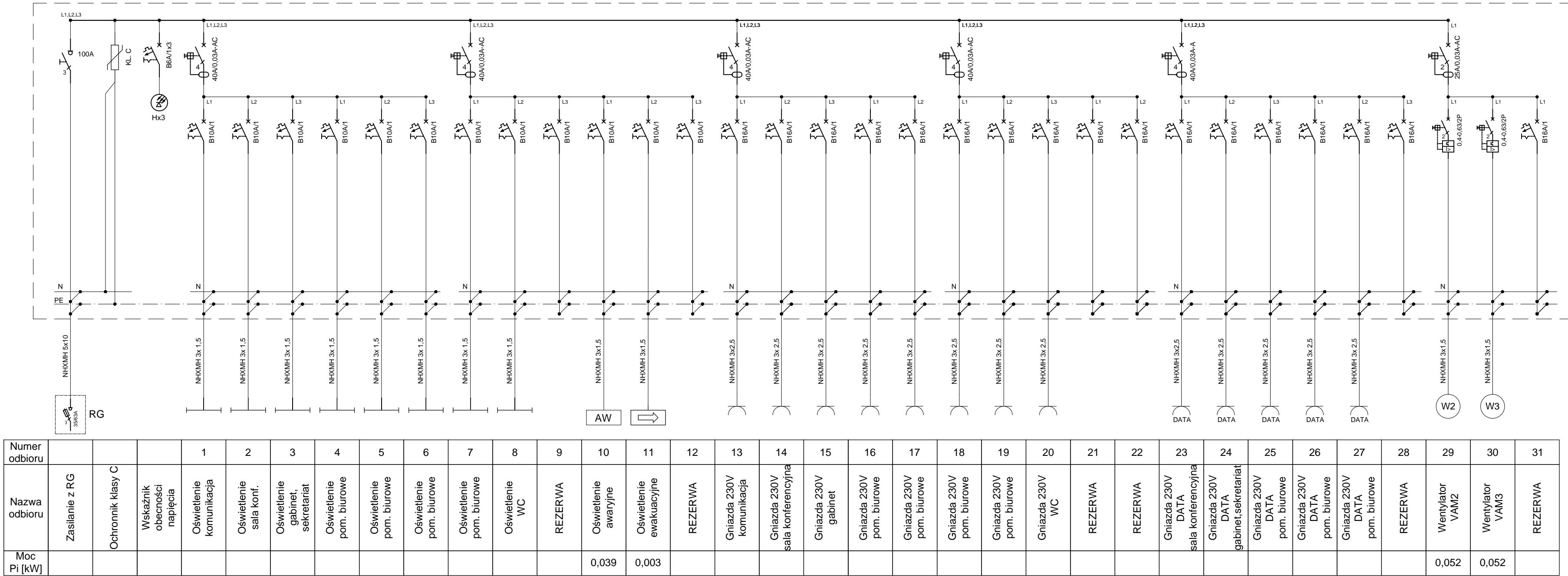


Rozdzielnica R1.1



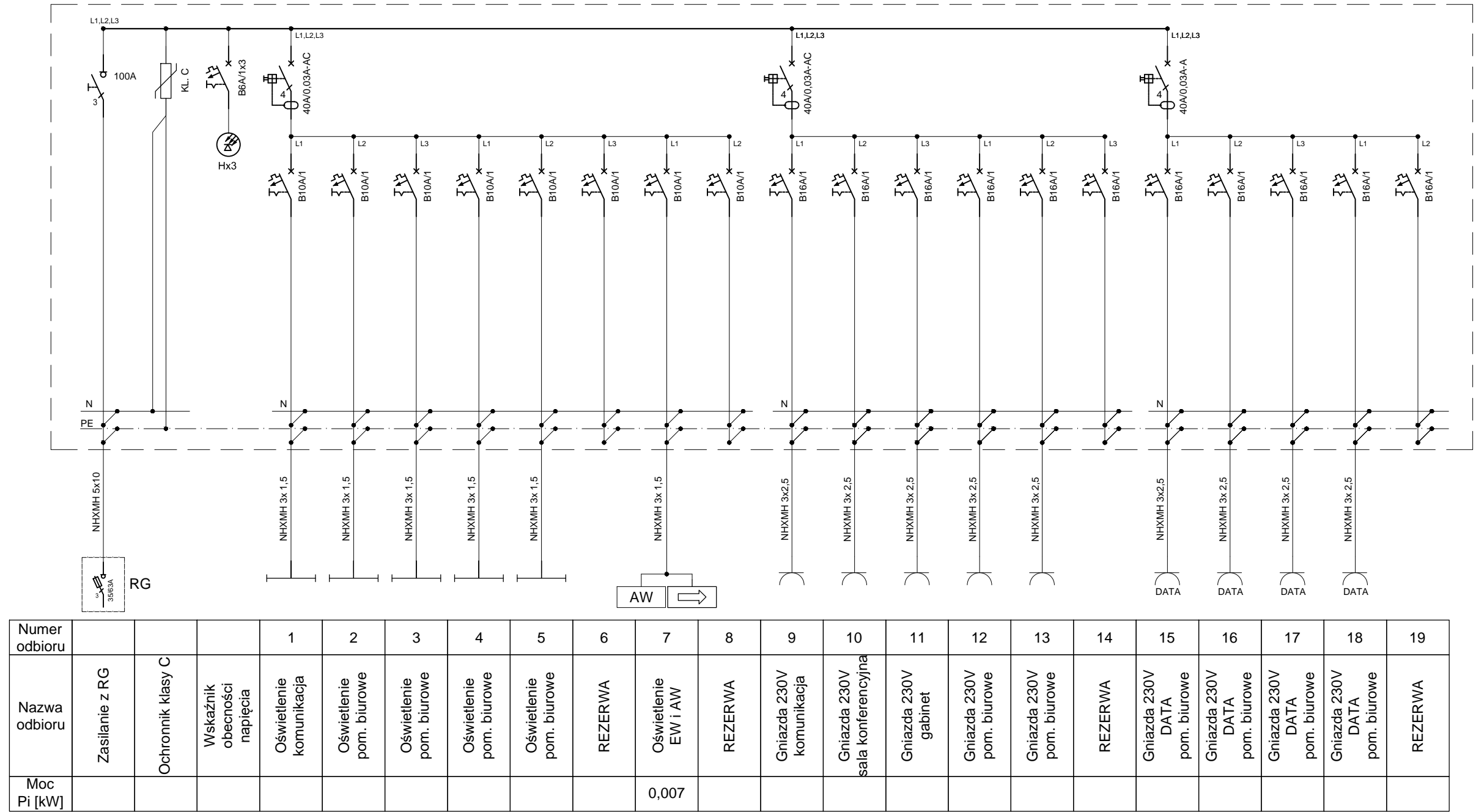
OCHRONA OD PORAŻEN SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE-PROJEKTOWANE INSTALACJE W UKŁADZIE SIECI TN-S

Pi=20,16kW
Ps=13,50kW

Obudowa modułowa 6x18, 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 R1.2



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

Pi=14,38kW
Ps=9,76kW

Obudowa modułowa 3x18, 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			
ADRES				ul. Partyzancka 13a 21-020 Milejów			
TYTUŁ PROJEKTU				PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY DLA PRZEBUDOWY, REMONTU I DOCIEPLENIA BUDYNKU URZĘDU GMINY MILEJÓW ORAZ ROZBIÓRKĄ GARAŻY W RAMACH ZADANIA: „POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ TERMOMODERNIZACJI, MODERNIZACJI I REMONTU KAPITAŁNEGO OBIEKTU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ – BUDYNKU URZĘDU GMINY MILEJÓW”			
ETAP				PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY ELEKTRYKA			
BRANDA							
PROJEKTOWAŁ				mgr inż. ZYGMUNT SZYMCHYK LUB/0022/PWO/05			
SPRAWDZIŁ				mgr inż. PAWEŁ WOLCZUK LUB/0131/PWO/10			
OPRACOWAŁ							
TYTUŁ RYSUNKU				SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNIC R1.1 ORAZ R1.2			
TUM				SIEKA --	DATA 2020-02	NR RYSUNKU E16	