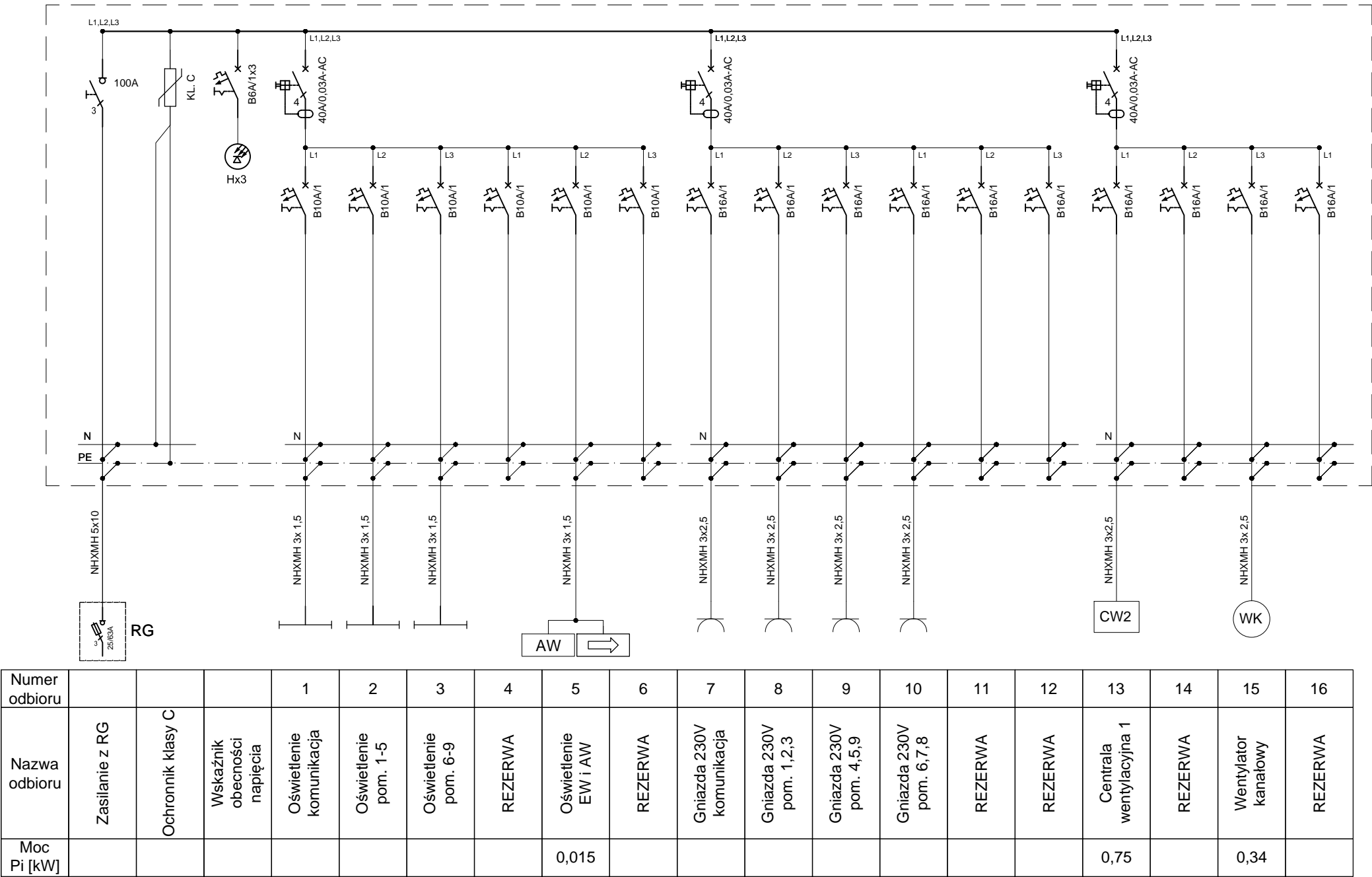


Rozdzielnica R0.1



Numer odbioru				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Nazwa odbioru	Zasilanie z RG	Ochronnik klasy C	Wskaźnik obecności napięcia	Oświetlenie komunikacja	Oświetlenie pom. 1-5	Oświetlenie pom. 6-9	REZERWA	Oświetlenie EW i AW	REZERWA	Gniazda 230V komunikacja	Gniazda 230V pom. 1,2,3	Gniazda 230V pom. 4,5,9	Gniazda 230V pom. 6,7,8	REZERWA	REZERWA	Centrala wentylacyjna 1	REZERWA	Wentylator kanałowy	REZERWA
Moc Pi [kW]								0,015								0,75		0,34	

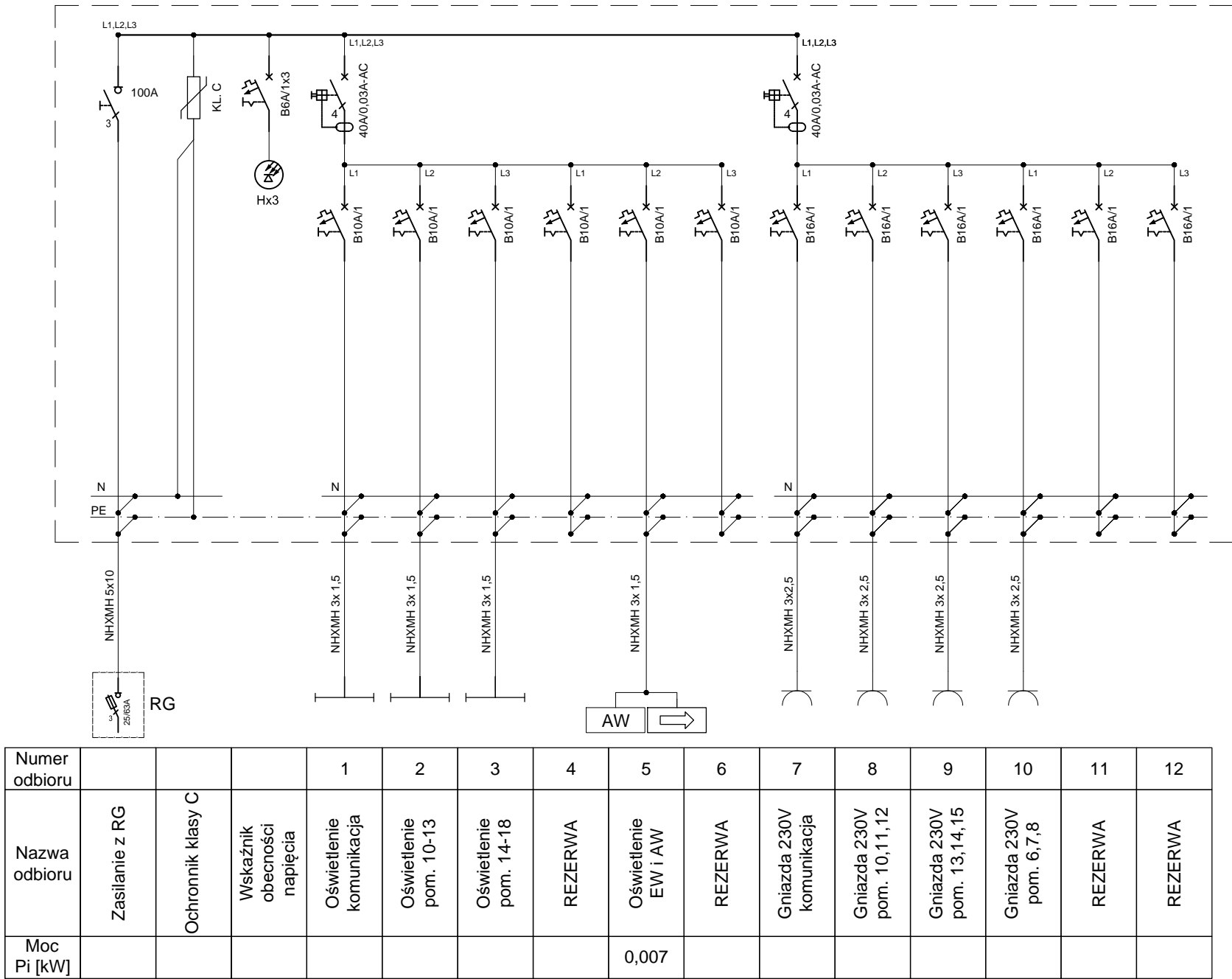
OCHRONA OD PORAŻEN SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE- PROJEKTOWANE INSTALACJE W UKŁADZIE SIECI TN-S

Pi=7,12kW
Ps=3,91kW

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

Rozdzielnica R0.2




Numer odbioru				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Nazwa odbioru	Zasilanie z RG	Ochronnik klasy C	Wskaźnik obecności napięcia	Oświetlenie komunikacja	Oświetlenie pom. 10-13	Oświetlenie pom. 14-18	REZERWA	Oświetlenie EW i AW	REZERWA	Gniazda 230V komunikacja	Gniazda 230V pom. 10,11,12	Gniazda 230V pom. 13,14,15	Gniazda 230V pom. 6,7,8	REZERWA	REZERWA
Moc Pi [kW]								0,007							

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

Pi=5,50kW
Ps=2,55kW

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

	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: <i>"POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ TERMOMODERNIZACJI, MODERNIZACJI I REMONTU KAPITAŁOWEGO OBIEKTU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ – BUDYNKU URZĘDU GMINY MILEJÓW"</i>		
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 R0.1 ORAZ R0.2		
TOM	SKALA --:--	DATA 2020-02	NR RYSUNKU E15