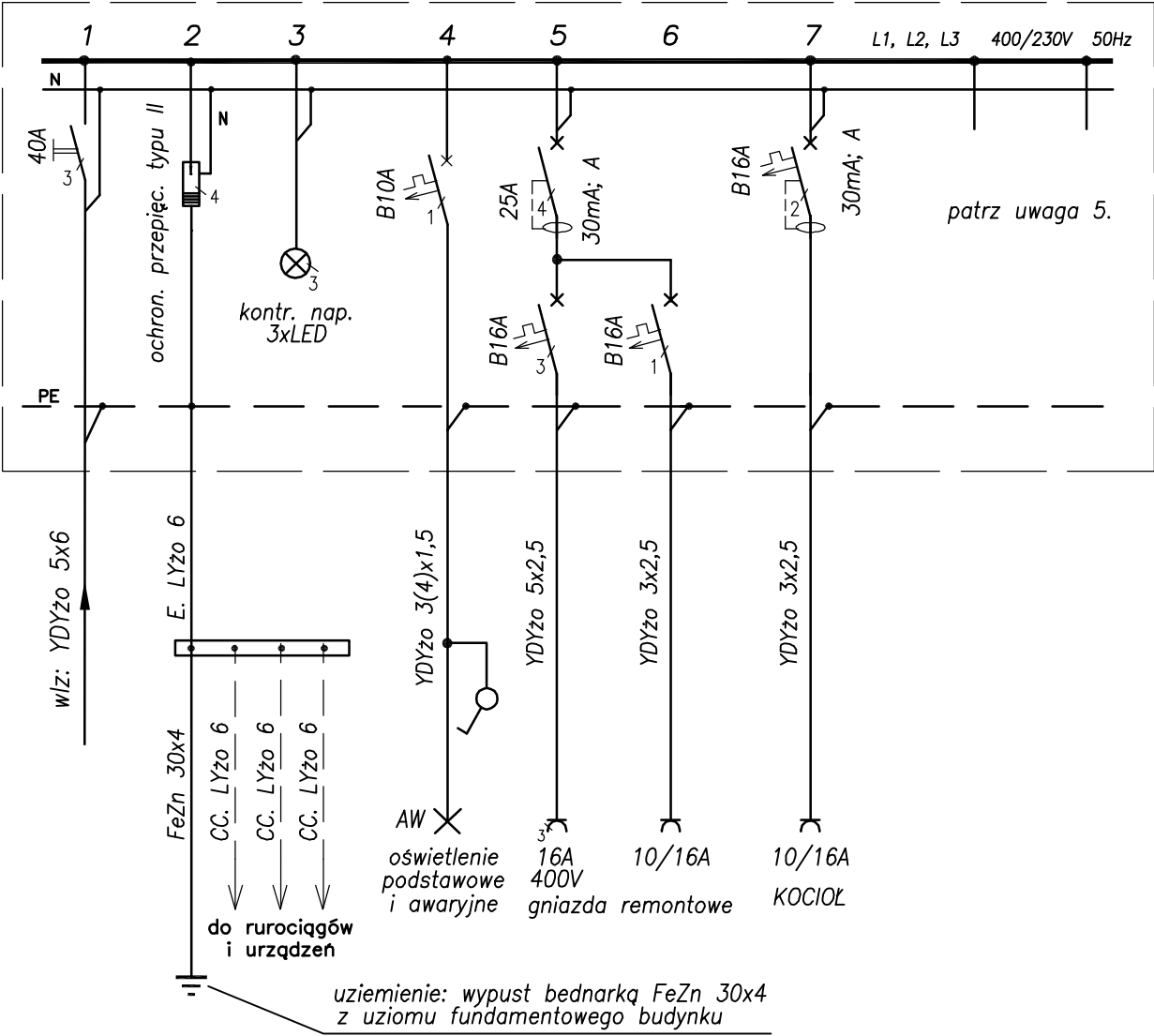


RK



UWAGI:

1. Rozdzielnicę RK należy wykonać w izolacyjnej obudowie natynkowej szczelnej (IP54).
2. Wielkość obudowy określić po uzyskaniu od wykonawcy kotłowni informacji o rodzaju i wielkości zabezpieczeń urządzeń technologicznych. W rozdzielnicy po zamontowaniu wszystkich aparatów ma pozostać co najmniej 20% wolnych miejsc.
3. Należy stosować aparaty renomowanych producentów.
Stosować kontrolki napięcia nie wymagające dodatkowych zabezpieczeń wyłącznikami nadprądowymi.
4. Należy wyraźnie opisać poszczególne aparaty w rozdzielnicy oraz wyposażać rozdzielnicę w schemat.
5. Zabezpieczenia urządzeń kotłowni (np. pomp i zaworów) oraz instalacje do tych urządzeń (np. zasilające, sterujące, uziemiające) dostarcza, montuje i uruchamia wykonawca kotłowni. Do zamontowania wymienionych aparatów można wykorzystać wolne miejsca w rozdzielnicy RK.
6. Instalacje oświetlenia ogólnego, ewakuacyjnego, gniazd remontowych i główną szynę uziemiającą wykonuje wykonawca robót elektrycznych.
7. W razie potrzeby należy wyposażać rozdzielnicę w transformator bezpieczeństwa 230V/24V 100VA i zamontować w kotłowni gniazda 24V~.

ImCAD	PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA - KRZYSZTOF JUR ul. Wileńska 59/d/6, 80-215 Gdańsk tel. kom. 609 03 03 97	
TEMAT	PROJEKT WYKONAWCZY GMINNEGO OŚRODKA ZDROWIA	LUTY 2020
ADRES	MIERZESZYN UL. WOLNOŚCI	Branża: E
RYSunek	SCHEMAT ROZDZIELNICY KOTŁOWNI RK	SKALA ---
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Roman Wiellowicz nr upr. proj. GT-III-630/269/76 POM/IE/5240/01 Pomorska Okr. Izba Inżyn. Budownictwa	NR RYS. E-8
OPRACOWAŁ	tech. Janusz Lehmann nr upr. proj. 96/Gd/01 POM/IE/2685/01 Pomorska Okr. Izba Inżyn. Budownictwa	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Mieczysław Zwoliński upr. bud. nr 81/Gd/01 POM/IE/566/08 Pomorska Okr. Izba Inżyn. Budownictwa	NR ARK. ---