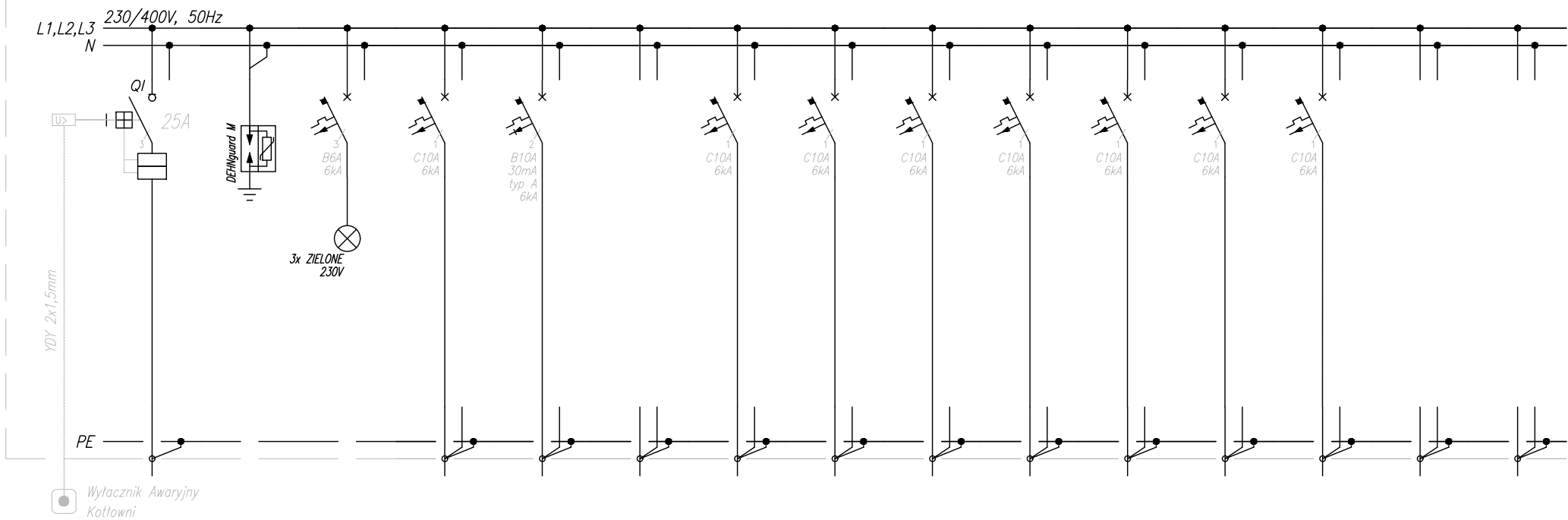
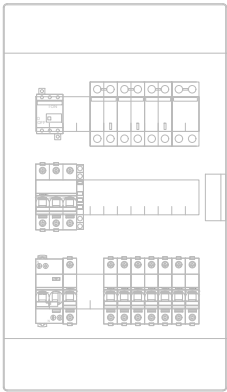


ROZDZIELNICA RK



Numer obwodu	01	02	03	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Nazwa odbioru	Zasilanie RAG	Ochronnik przeciwprzep. typ II	Kontrola napięcia	Oświetlenie kotłowni	Gniazdo 230V serwisowe		Kocioł gazowy	Kocioł kondensacyjny	Kocioł kondensacyjny	Pompa obiegowa C.O	Pompa obiegowa C.O	Pompa obiegowa CWU	Pompa cyrkulacyjna CWU		
Moc zainstalowana [kW]				0,5	0,5		0,2	0,2	0,2	0,6	0,6	0,2	0,2		
Typ przewodu	YDY2o		LgY	YDY2o	YDY2o		YDY2o	YDY2o	YDY2o	YDY2o	YDY2o	YDY2o	YDY2o		
Przekrój [mm²]	5x4		4x1,5	3x1,5	3x2,5		3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5		



OBUDOWA ROZDZIELNICY

TYP	np. MISTRAL 41W
PRODUCENT	np. ABB
WYMIARY (WxSxG)	512x297x119mm
MONTAŻ	NATYNKOWA
STOPIEŃ OCHRONY	IP41

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
		PAVO Projekt Sp. z o.o. ul.Fabryczna 16H, 53-609 Wrocław 692 489 075, biuro@pavoprojekt.pl KRS: 0000672640, NIP: 8943102296 REGON: 367011321	
PROJEKTANT MGR INŻ. . PAWEŁ ZURAWKA UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI INST ELEKTRYCZNYCH DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ NR 184/DOS/12		PODPIS/PIECZEĆ	
SPRAWDZAJĄCY		PODPIS/PIECZEĆ	
WSPÓŁPRACA		PODPIS/PIECZEĆ	
INWESTOR Gmina Zawonia ul. Trzebnicka 11,55-106 Zawonia			
INWESTYCJA TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU B i C ZESPOŁU SZKOŁ W ZAWONI UL. SZKOLNA 26, 55-106 ZAWONIA DZIAŁKA NR 680, AM- 2 , OBRĘB ZAWONIA, JEDN. EWID..: ZAWONIA			
BRANŻA ELEKTRYKA		STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY	
TYTUŁ RYSUNKU Schemat rozdzielnicy RK			
NR RYSUNKU IE-05	REWIZJA 00	SKALA 1:100	DATA 29.01.2022