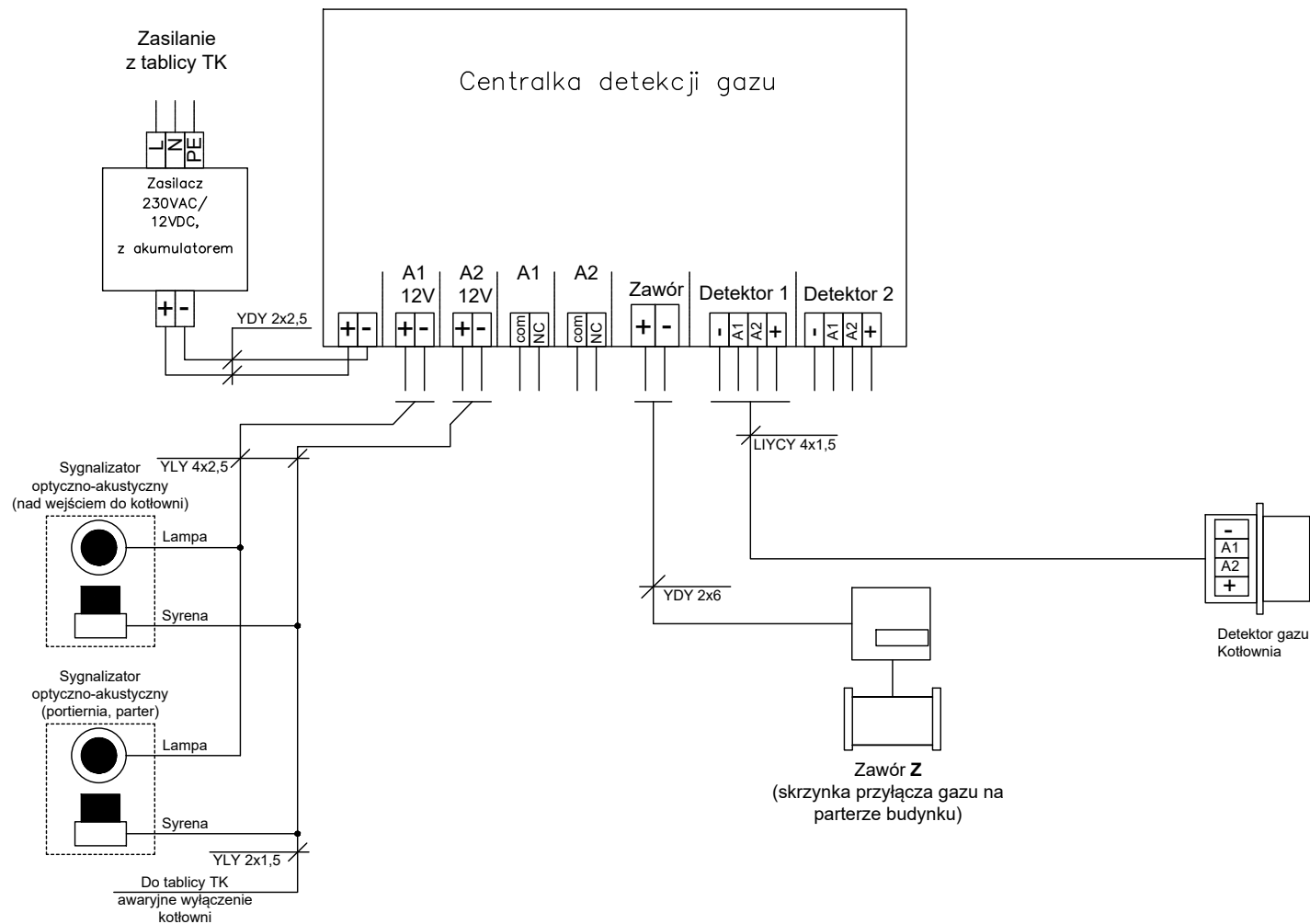
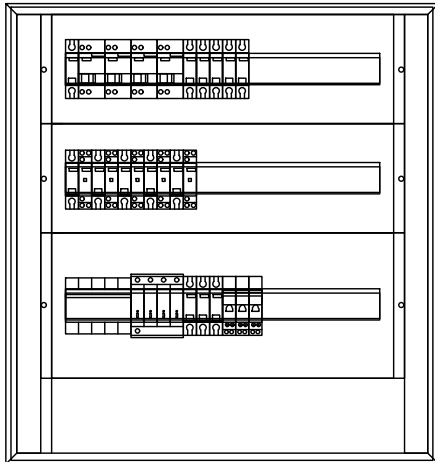


SIEĆ TN-S. OCHRONA OD PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM: SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA

Schemat systemu detekcji gazu w pomieszczeniu kotłowni



Projektant	mgr inż. Tomasz Idus	MAP/0032/P00E/09	Data wydania	Nazwa Inwestycji	Branża: ELEKTRYCZNA
				Remont i przebudowa instalacji c.o. i kotłowni gazowej	Nr rys.
Sprawdził	mgr inż. Piotr Wieczorek	MAP/0176/PW0E/07	03.2018	Budynek KN-1, Wydział Architektury PK, ul. Kanonicza 1, Kraków	PW-E-1.1
Faza	PROJEKT BUDOWLANY			Nazwa rysunku	Nr ark.
				Rozdzielnica kotłowni TK	Ilość ark.
				Schemat ideowy	Zmiana
					00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<div>SIEĆ TN–S. OCHRONA OD PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM: SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA</div> <div><div>Obudowa naścienna 600x630x210, IP55 obudowa z tworzywa sztucznego drzwi z zamkiem wejście kabli od dołu</div><div></div></div>									
Projektant		mgr inż. Tomasz Idus MAP/0032/POOE/09		Data wydania		<div>Nazwa Inwestycji</div> <div>Remont i przebudowa instalacji c.o. i kotłowni gazowej</div> <div>Budynek KN-1, Wydział Architektury PK, ul. Kanonicza 1, Kraków</div> <div>Nazwa rysunku</div> <div>Rozdzielnica kotłowni TK</div> <div>Schemat ideowy</div>			
				03.2018					
Sprawdził		mgr inż. Piotr Wieczorek MAP/0176/PWOE/07							
Faza						Zmiana			
PROJEKT BUDOWLANY						00			