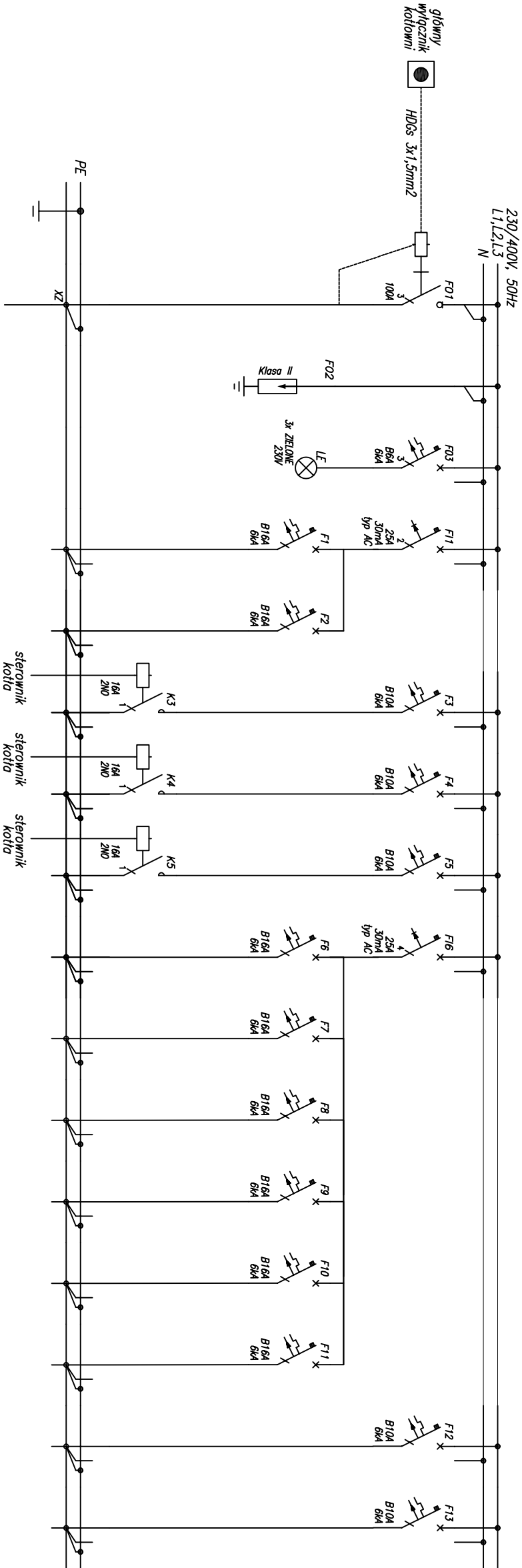


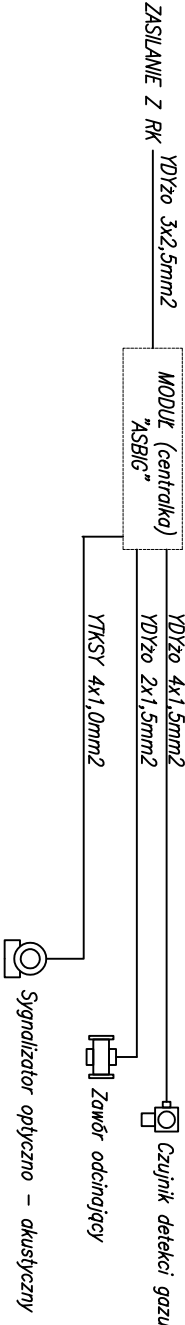
SCHEMAT ROZDZIELNIC KOTŁOWNI - RK




Numer obwodu	01	02	03	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	12
Nazwa odbioru	Główny wyłącznik rozdzielnicy RG budynku	Ochronnik przepięciowy	Lampki kontrolne	Zasilanie sterownika kotła nr 1	Zasilanie sterownika kotła nr 1A	Zasilanie pompy	Zasilanie pompy	Zasilanie pompy	Zasilanie sterownika MD "GATEX"	Gniazdo pompa zotapilina	Gniazdo poj. podgrz. wody	Gniazdo	Gniazdo	Gniazdo	Oswietlenie	Oswietlenie ewakuacyjne
Moc zainstalowana [kW]	--	5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Typ przewodu	HDGs	YDY20	--	YDY20	YDY20	OMY	OMY	OMY	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20
Przekrój [mm²]	3x1,5	5x4	--	3x2,5	3x2,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x1,5	4x1,5

UKŁAD TN-S  
SAMOZNYNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

SCHEMAT PODŁĄCZENIA INSTALACJI ASBIG



			<b>Przedsiębiorstwo "INWESTBUD" Sp. z o.o., 58-306 Walbrzych, ul. Jaworowa 15a</b>		
Projektant Br. inst. elekt.	mgr inż. Krzysztof Leszczyński	198/DOŚ/15	Stadium: PB		
Zadanie:	Przebudowa instalacji elektrycznej, C.O i kotłowni w budynku Przedszkola Publicznego nr 1 w Ząbkowicach Śląskich.		Data: 06.10.2017r.		
Inwestor:	Przedszkole Publiczne nr 1 ul. Krzywa 2. 57-200 Ząbkowice Śląskie		Skala: —		
Tytuł rys.:	SCHEMAT ROZDZIELNIC KOTŁOWNI – RK		Nr rys.: 21/IE		
Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części: przerysowany, uzupełniany lub odtwarzany komputernie, bez pisemnej zgody firmy projektowej.					