



Nr obwodu			
Nazwa urządzenia	detektor gazu DEX-1.5	zawór samozamykający w szafce przyłącza gazu	syrena SL-3 z sygnalizacją optyczną
przewód	YDY 4 x 1	YKY 2 x 1	YDY 3 x 1

Wyłącznik główny kotłowni WK

Elewację opisać:
"WYŁĄCZNIK GŁÓWNY KOTŁOWNI"

UWAGI I OZNACZENIA

- Istniejącą tablicę kotłowni T poprzez proj. wyłącznik kotłowni WK zasilić z rozdzielni T.G.
- Zasilanie urządzeń z tablicy T zgodnie z proj. instalacji sanitarnych.
- Istniejący układ kontroli stężenia gazu SAS 96 zastąpić centralą MD-2Z.A systemu GAZEX.
- Centrala MD-2Z.A przy przekroczeniu m.d.s. gazu zamyka zawór MAĞ na dopływie gazu oraz uruchamia sygnalizację akustyczno-optyczną w pomieszczeniu komunikacji 1/8

Pracownia Architektoniczna AR-KON				
ul. Młyńska 4, 72-004 Tanowo				
tel. 601 627 494, e-mail: pracownia.arkon@wp.pl				
Zadanie:	Przebudowa budynku przy ul. Żeromskiego 6 w Świnoujściu			
Temat:	Przebudowa budynku czasowego i zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń zlokalizowanych na parterze na Oddział Urzędu Statystycznego w Świnoujściu			
Lokalizacja:	Świnoujście ul. Żeromskiego 6, działka nr 24, obręb 2			
Faza:	Projekt wykonawczy			
Część:	Instalacje elektryczne			
Treść:	WYŁĄCZNIK GŁÓWNY KOTŁOWNI WK. SCHEMAT DETEKCJI GAZU.			
Projektant:	mgr inż. Aleksander Weczorkiewicz	upr. bud. nr 53/Sz/78		E — 11
	mgr inż. Grzegorz Goła	upr. bud. nr 27/Sz/2002		
				11.2018 r.