



Lp.	Symbol	Element	Producent	J.m.	Ilość
1	MD-2-Z	Moduł alarmowy do czujników dwuprogowy ch MD-2-Z /Uz=230V	GAZEX (lub równoważne)	szt	1
2		Akumulator 7Ah, 12V AKU7AH	KOBE (lub równoważne)	szt	1
3	DG-12N	Detektor dwuprogowy detekcji gazu ziemnego (metanu) konstrukcja zwykła, obudowa bryzgoszczelna	GAZEX (lub równoważne)	szt.	1
4	DG-15N	Detektor dwuprogowy detekcji propan-butan, konstrukcja zwykła, obudowa bryzgoszczelna	GAZEX (lub równoważne)	szt	1
5	TP-4-S	Sygnalizator akusty czny i optyczny LED TP-4-s /Uz=230V, sygn pulsacyjny czerwona, 65dB/1m, IP44, wym. 55x5x155x23, 2 napisy: "nie wchodzić nadmiar gazu", "opóścić kotłownię nadmiar gazu"	GAZEX (lub równoważne)	szt	2

Sygnalizator akust.-optyczny TP-4.S
wewnątrz kotłowni

Sygnalizator akust.-optyczny TP-4.S
nad wejściem do kotłowni

TBI [®] ARCHITEKCI	
F.5.2.4	
PROJEKT WYKONAWCZY	
Tytuł:	
HALA WIDOWISKOWO-SPORTOWA Z ŁĄCZNIKIEM	
Adres:	
ZESPÓŁ SZKOŁ. IM. JANA PAWŁA II W RUDZIE, RUDA 53 RUDA 53, 86 - 302 RUDA DZIAŁKA NR 44 OBRĘB SZYNWAG	
Branża:	
ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA	
Inwestor:	
Zespół Szkół Im. Jana Pawła II w Rudzie RUDA 53, 86 - 302 RUDA	
Projektant:	
Inż. TADEUSZ POBŁOCKI upr.nr 182/Gd/99	
Sprawozdawca:	
Temat rysunku:	
System detekcji gazu w kotłowni.	
E3-009	
Data:	
30.04.2016r.	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY TBI ARCHITEKCI UL. ŁAWAROWA 38 80-208 GDAŃSK	