

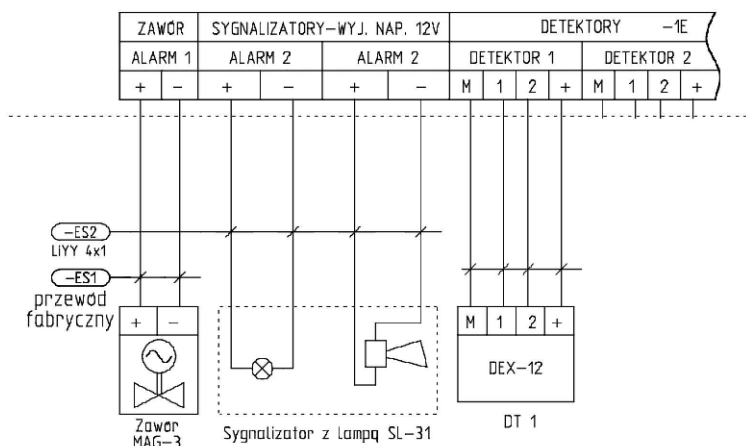
$P_i =$	<b>4,0</b>	<b>kW</b>
$\cos \varphi =$	<b>0,85</b>	
$P_o =$	<b>4,0</b>	<b>kW</b>
$U_n =$	<b>230</b>	<b>V</b>
$I_n =$	<b>11,8</b>	<b>A</b>

Napięcie sieci: 3x230V/400V, 50Hz

Układ sieci: TN-S

System ochrony przeciwporażeniowej:  
Samoczynne szybkie wyłączenie

Schemat podłączenia centrali detekcji gazu



NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO INSTALACJA GAZOWA W BUDYNKU SZKOŁY, KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO - IX, VIII	
PROJEKTANT:	PODPIS:
mgr inż. Paweł Wiśniewski nr upr. POM/0314/PWBE/17 specjalność: inst. elektryczne	
SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS:
mgr inż. Jacek Janiszewski nr upr. POM/0015/PWBE/16 specjalność: inst. elektryczne	
TYTUŁ RYSUNKU: <b>KOTŁOWNIA GAZOWA - STAN PROJEKTOWANY SCHEMAT ROZDZIELNICZY RK</b>	
SKALA: -	DATA: 09.12.2021
	NR RYS.: IE-01