



Kanał nawiewny typu "z"  
150x200 mm

Istniejące zbiorniki na olej  
do demontażu

Detektor gazu o konstrukcji przeciwybuchowej  
typu DEX-12/N wykonanie F4

Istniejący odpływ  
Wpust wymienić na nowy DN50

Dwuprogowy moduł alarmowy z możliwością sterowania zaworem odcinającym  
typu MD-2.Z  
U=230 V, Pmax=18 W

Sygnalizator akustyczno - świetlny  
typu SL-32

Ø50 odpływ skroplin

Elektromagnetyczny zawór odcinający  
kłapowy pełoprzelotowy DN 32  
systemu detekcji gazu w kotłowni

Ø26,9 st. pod stropem

Ø80/125

KG 1-f

Istniejący kocioł olejowy 75 kW  
do demontażu

Istniejący kanał wentylacji wywiewnej

LEGENDA:

- proj. instalacja gazowa z rur stalowych
- KG 1-f proj. kocioł gazowy jednofunkcyjny 60 kW
- RO rura osłonowa

Temat projektu			
Budowa wewnętrznej instalacji gazowej wraz z odcinkiem zewnętrznym do budynku Publicznego Przedszkola w Prószkowie.			
Inwestor			
Gmina Prószków 46-060 Prószków, ul. Opolska 17			
Adres inwestycji			
46-060 Prószków, ul. Krasickiego 2, dz.nr 902			
BRANŻA SANITARNA			
Projektant, specjalność instalacyjno - inżynierska			podpis
inż. Stanisław Boduszek 586/93			
Sprawdzający, specjalność instalacyjno - inżynierska			podpis
mgr inż. Wojciech Rylowski SLK/5450/PWOS/14			
Opracowanie, specjalność instalacyjno - inżynierska			podpis
mgr inż. Rafał Schmolke			
Faza	Branża	Skala	Data
PAB	SANITARNA	1:50	04.04.2022
Nazwa rysunku			nr rys.
Rzut piwnicy - inst. gazowa			S-1