



- Projektowana instalacja c.o.
Projektowana instal. kan. sanitarnej
Projektowana instalacja wody użytkowej
Instalacja gazu z rur stalowych
Projektowany kocioł gazowy 2x90kW
projektowany zbiornik c.w.u o poj 1000l
proj. sprzęgło hydrauliczne Dn80
Filtroodmulnik Dn80
KG
ZB1000
SH
FOM
P1
P2
NG80
DT60
1
2
3
4
5
SYR
- Proj. instalacja c.o. doziemna HEATPEX
Proj. instalacja wody doziemna PE
Proj. instalacja wody na cele ppoż PE
Proj. instalacja wody ciepłej i cyrk HEATPEX

UWAGA: Do przeniesienia detektor gazowy DEX

arkusz nr 18

<div><div><div></div><div>BIURO</div></div><div><div></div><div>INWESTYCJI</div></div><div>Sebastian Dubicki</div></div>		adres: ul. Słoneczna 14 63-900 RAWICZ
kontakt: 607999757 sebastiandubicki@wp.pl		
obiekt:	Przebudowa z modernizacją kotłowni gazowej oraz dostosowanie instalacji hydrantowej.	
przedmiot rysunku:	Rzut przyziemia- kotłowni instalacja c.o., gaz	rysunek nr: S3
	skala: 1:50	data: 16.11.2023.
adres obiektu:	Samorządowa Szkoła Podstawowa w Skoraszewicach; Skoraszewice 15 a, 63-830 Pępowo, dz. ewid. 86/110; 86/96; 185	
inwestor:	Gmina Pępowo ul. St. Nadstawek 6, 63-830 Pępowo	
projektował:	mgr inż. Dawid Olejnik upr.: SANITARNE WKP/0163/PWOS/16	

Zestawienie pomieszczeń przyziemia:

oznaczenie	funkcja	rodzaj posadzki	pow. [m2]
1.	Pom.magazynowe	pos.betonowa	50,5
2.	Pom. techniczne	pos.betonowa	6,8
łącznie powierzchnia użytkowa przyziemia :			57,3