



- Projektowana instalacja wody użytkowej
Projektowany zbiornik c.w.u o poj 1000l Reflex
Pompa cyrkulacyjna LFP 32PWe120A/B
Naczynie przeponowe 2xDT60
Zawór bezpieczeństwa SYR 2115 Dn20 6 bar.
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

Zestawienie pomieszczeń przyziemia:

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

arkusz nr 19

BIURO REALIZACJI INWESTYCJI Sebastian Dubicki		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- inst wody użytkowej i hydrantówki	rysunek nr: S4
	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	