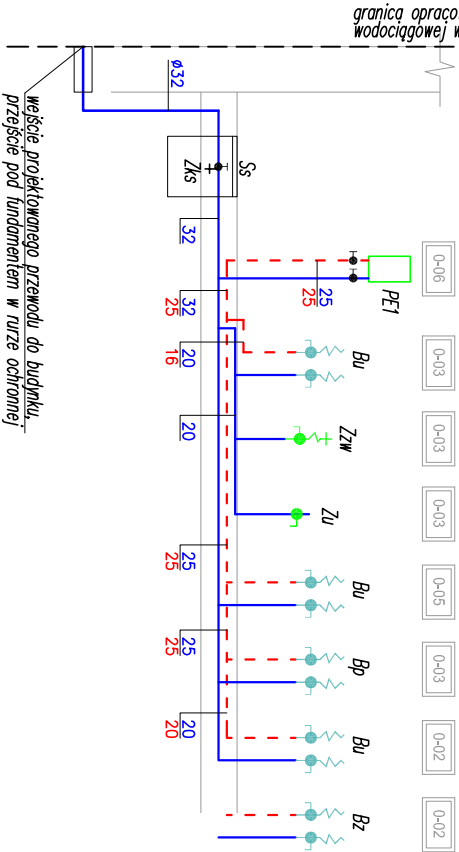


ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ (SCHEMAT)



KONDYGNACJA 0, PARTER				
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	Pn [m²]	PODŁOGA	WYS. [m]
0-01	KORYTARZ	6,75	plytki gresowe	3,00
0-02	POM. SOCJALNE	9,00	plytki gresowe	3,00
0-03	WHS	6,00	plytki gresowe	3,00
0-04	SALA WIELOFUNKCYJNA	37,35	plytki gresowe	3,00
0-05	GARAŻ 1-STANOWISKOWY	73,26	posadzka betonowa	4,00
0-06	MAGAZYN	8,40	plytki gresowe	3,00
SUMA POWIERZCHNI NETTO:				140,76
POWIERZCHNIA CAŁKOWITA:				149,82

LEGENDA – NST. WODOCIĄGOWA

— projektowany przewód zimnej wody użytkowej (zww), odciecie
— projektowany przewód ciepłej wody użytkowej (cwu), odciecie
— średnica nominalna przewodu wody zimnej
— średnica nominalna przewodu wody ciepłej
— oznaczenie pomieszczenia

PE elektryczny pojemnościowy podgrzewacz wody lmin.=120dn³
Bu bateria umywalkowa
Bz bateria zlewniowywłokowa
Bp bateria prysznicowa
Zu zowór ustępowy zamykający
Zzw zowór ze złączką do węży
Zks zowór odcinający dn25 ze spustem
Ss studzienka spustu 50x50x80cm

Instalację wodociągową wykonać z rur tworzywowych typu pex łączonych przez kształtki zaciśkowe kompensujące przewody i rozmieszczenie punktów słodych wykonać zgodnie z wytycznymi producentu systemu.
Dopuszcza się wykonanie instalacji z innych dostępnych systemów tworzywowych lub z rur miedzianych.
Rysunek czytać łącznie z opisem technicznym.

PRACOWNIA PROJEKTOWA		STADIUM OPRACOWANIA:		TYTUŁ RYSUNKU:		BRANŻA:	
ata		PROJEKT WYKONAWCZY		INSTALACJA WODOCIĄGOWA		INSTALACJE	
mgr inż. MIROSŁAW SOCZYŃSKI BIURO: 59-800 LUBAŃ UL. CMENTARNA 1 pp_ata@poczta.onet.pl		ZAMIERZENIE BUDOWLANE: Budowa remizy strażackiej w miejscowości Nowa Wioska		OPRACOWAŁ: mgr inż. RYSZARD SAK DOLB DOS/IS0242/01 upr. nr 112/DOS/04 specjalność instalacyjna bto		NR RYSUNKU: S-1	
ata		INWESTOR: Gmina Lubrza 66-218 Lubrza, Os. Szkolne 13		ASISTENT: mgr inż. GRZEGORZ MALMON		SKALA: 1:100	
ata		NAZWA / ADRES OBIEKTU: 66-218 Lubrza		ASISTENT: mgr inż. MARIUSZ SMRECZYŃSKI		DATA: 10-2019	
ata		dz. nr 16/8, 211/12, obręb 0005, Nowa Wioska					