

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

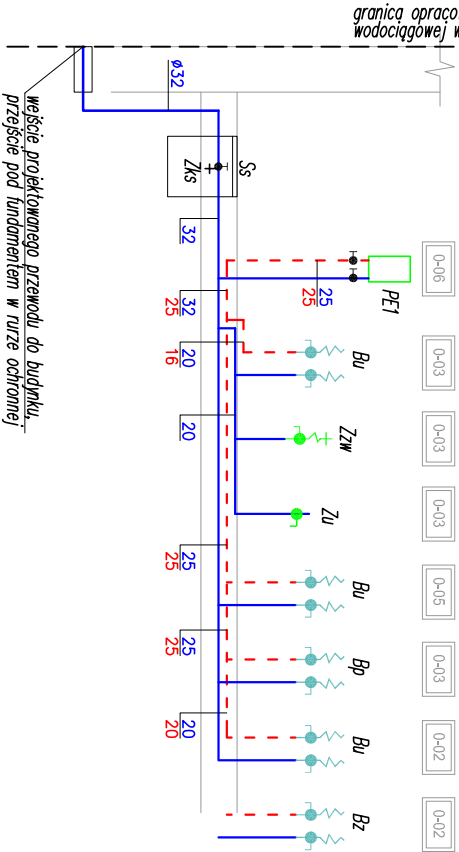
LEGENDA - NST: WODOCIĄGOWA

— 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 zlewniowywkowa
- 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 stydych wykonać zgodnie z wytycznymi producentu systemu
Dopuszcza się wykonanie instalacji z innych atestowanych systemów tworzywowych lub z rur miedzianych
Rysunek czytać łącznie z opisem technicznym

ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ (SCHEMAT)



PRACOWNIA PROJEKTOWA		STADIUM OPRACOWANIA:		TYTUŁ RYSUNKU:		BRANŻA:	
mgr inż. MIROSLAW SOCZYŃSKI BIURO: 59-800 LUBAŃ UL. CMENTARNA 1 pp_ata@poczta.onet.pl		mgr inż. RYSZARD SAK DOLB DOS/IS0242/01 upr. nr 112/DOS/04 specjalność instalacyjna bto		mgr inż. ANDRZEJ BURDYNOWSKI DOLB DOS/IS0390/01 nr upr.: 2517/93.2612/94 w J.G. specj. inst. inż. bto		mgr inż. GRZEGORZ MALMON mgr inż. MARIUSZ SMREČZYŃSKI	
ZAMIERZENIE BUDOWLANE: Budowa remizy strażackiej w miejscowości Nowa Włoska		INWESTOR: Gmina Lubrza 66-218 Lubrza, Os. Szkolne 13		ASISTENT: mgr inż. GRZEGORZ MALMON		SKALA: 1:100	
NAZWA / ADRES OBIEKTU: 66-218 Lubrza dz. nr 16/8, obręb 0005, Nowa Włoska		SPRAWOWZIL: mgr inż. ANDRZEJ BURDYNOWSKI DOLB DOS/IS0390/01 nr upr.: 2517/93.2612/94 w J.G. specj. inst. inż. bto		DATA: 10-2019		NR RYSUNKU: S-1	