



- LEGENDA:**
- WODA ZIMA
 - WODA CIEPŁA
 - WODA HYDRANTOWA
 - ZMIANA TRASY RUROCIĄGU W DÓŁ
 - ZMIANA RZĘDNEJ RUROCIĄGU
 - ODGAŁĘZIENIE RUROCIĄGU W DÓŁ
 - ZMIANA TRASY RUROCIĄGU W GÓRĘ
 - ZAWÓR KULOWY
 - OZNACZENIE WYMIARU I RZĘDNEJ INSTALACJI WODY
 - OZNACZENIE PUNKTU WĘZŁOWEGO
 - ZABEZPIECZENIE OGNIODOPORNE ERO

- UWAGI:**
- INSTALACJE WODY ZIMNEJ DO ZAWORU ELEKTROMAGNETYCZNEGO WYKONAĆ Z RUR STALOWYCH OCYNKOWANYCH.
 - INSTALACJE WODY ZIMNEJ ZA ZAWOREM ELEKTROMAGNETYCZNYM I WODY CIEPŁEJ WYKONAĆ W TECHNOLOGII RUR WIELOWARSTWOWYCH O POŁĄCZENIACH ZAPRASOWANYCH.
 - INSTALACJE WODY PRZECIWPÓŻAROWEJ WYKONAĆ Z RUR STALOWYCH OCYNKOWANYCH.
 - MONTAŻ HYDRANTOWY NA WYSOKOŚĆ 1,55m. ZŁOŻENIE Z PH-S-02865/1987.
 - NA ZAWORACH ZE ZŁĄCZKA DO WĘŻA ZAMONTOWAĆ ZAWORY ANTYSKAZENOWE TYP HA, DN20.
 - PRZEŚĆDIA INSTALACJI PRZEZ PRZESŁONY ODZIELEŃ PRZECIWPÓŻAROWEJ ZABEZPIECZYĆ W KLASIE OPORNOŚCI OGNIOWEJ TYCH PRZESŁÓW W TECHNOLOGII WŁASOWEJ DLA RODZAJU ŚREDNICY RUR.
 - PRZEŚĆDIA INSTALACJI PRZEZ PRZESŁONY DLA KTÓRYCH WYMAGANA JEST KLASA OPORNOŚCI OGNIOWEJ NIE NIŻSZA NIŻ EI 60 LUB REI 60, A NIEZABĘDNYCH ELEMENTAŁÓW ODZIELEŃ PRZECIWPÓŻAROWEJ, ZABEZPIECZYĆ W KLASIE OPORNOŚCI OGNIOWEJ TYCH PRZESŁÓW.

INWESTYCJA:			
Budowa budynku świetlicy wiejskiej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w Sobkach.			
dz. ew. nr 251, obr. 31 Sobki, gmina Żelów			
INWESTOR:			
GINA ŻELÓW			
ul. Żeromskiego 23, 97-425 Żelów			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
JUKON PROJEKT PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I NADZORU			
97-400 Bełchatów ul. Kaczyńskich 14, tel.: 530 480 545, email: biuro@jukon-projekt.pl, www.jukon-projekt.pl			
ZESPÓŁ	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTOWY:	mgr inż. AGNIESZKA CHRUSTOWSKA	LOD/2243/PWOS/13	
	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. MICHAŁ KRYSIAK	LOD/0924/POOS/08
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY		DATA:
BRANŻA:	INSTALACJE SANITARNE		SKALA:
TREŚĆ RYSUNKU:		NR.RYS.:	INDEX:
RZUT PARTERU INSTALACJA WODOCIĄGOWA		IS.WO.L.01	-