



LEGENDA:	
	INSTALACJA WODY ZIMNEJ (PROWADZONA PONAD SUFITEM PODWIESZANYM)
	INSTALACJA C.W.U. (PROWADZONA PONAD SUFITEM PODWIESZANYM)
	INSTALACJA CYRKULACJI C.W.U. (PROWADZONA W WARSZTWE POSADZKI)
	INSTALACJA WODY ZIMNEJ (PROWADZONA W WARSZTWE POSADZKI)
	INSTALACJA C.W.U. (PROWADZONA W WARSZTWE POSADZKI)
	PION INSTALACJI WODY ZIMNEJ
	PION INSTALACJI C.W.U.
	PION INSTALACJI CYRKULACJI C.W.U.
	PODTYNKOWA SZAFKA WODOMIERNICZOWA (WODOMIERNIK MIESZKANIOWY DO WODY ZIMNEJ (NP. JS1.6 SMART DN15 FIRMY APATOR) - WODOMIERNIK MIESZKANIOWY DO WODY CIEPLEJ (NP. JS1.6 SMART DN15 FIRMY APATOR) - ZAWORY ODCINAJĄCE
	ZESTAW HYDROFOROWY NA CELE ZEWNĘTRZNEGO ZBIORNIKA POZ. I SOCJALNO-BYTOWE NP. VITOCELL V-100 CVA FIRMY VISSMAN, M=1100KG
	POJEMNOŚCIOWY PODGRZEWACZ C.W.U. O POL. 750L NP. VITOCELL V-100 CVA FIRMY VISSMAN, M=1100KG
	POMPA CYRKULACYJNA C.W.U. NP. STAR-Z 20/40 FIRMY WILLO, U=70W, U=230V
	STACJA UZDATNIANIA WODY NP. AQUASET 500-N POM=100W, U=230V, M=90KG
	ZAWÓR RÓWNOWĄZĄCY, NASTAWA, ŚREDNICA NP.: 1BV FIRMY IMI HYDRONIC
	PRZĘSŁOCIE P. POZ. NP. FIRMY HILTI

- UWAGI:**
- Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
  - Rysunki rozpatrywać łącznie z Informacją zawartą w części opisowej oraz z dokumentacją branżową (instalacje elektryczne).
  - Sposób posadowienia urządzeń wg. projektu konstrukcyjnego.
  - Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia powinny odpowiadać normom bezpieczeństwa p/ż. i bhp (powinny posiadać odpowiednie atesty i opłaty).
  - Uwagi i opisy zamieszczone w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
  - Użyte w dokumentacji projektowej i specyfikacjach technicznych nazwy firm, wyrobów budowlanych czy technologii należy traktować w myśl art. 29 ust. 3 ustawy "Prawo zamówień publicznych" jako informację nt. oczekiwanego standardu poziomu jakości, a nie ściśle jako wybór konkretnych do użycia. Możliwe jest zastosowanie innych równoważnych wyrobów budowlanych i technologii, których zastosowanie zagwarantuje spełnienie warunków podstawowych (art 5 ust. 1 Prawo Budowlane, ustawa o wyrobach budowlanych) oraz pozwoli na zachowanie standardu i poziomu jakości równoważnego, lub nie gorszego od określonego w projekcie i specyfikacjach. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić pisemnie z Inwestorem i generatorem projektantem.
  - Wszystkie przejścia przez przegrody wydzielenia potarowego wykonać w kłose odpowiedniej odporności ogniowej danej przegrody zgodnie z wytycznymi producenta systemu.
  - Przy przejściach przez przegrody konstrukcyjne stosować rury ochronne.
  - Na instalacji cyrkulacji montować zawory równoważące.
  - Podłączenie urządzeń mechanicznych zgodnie z wytycznymi producentów.
  - Instalacje montować do przegród budowlanych za pomocą systemowych rozwiązań.
  - Należy zapewnić dostęp do wszystkich zaworów regulacyjnych, odcinających i spustowych.
  - Nie należy uwzględniać wszystkich warunków instalacji wodociągowej.

LEGENDA:	
	- CZĘŚĆ BUDYNKU POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA
	- ŚCINY ISTNIEJĄCE
	- ŚCIANY PROJEKTOWANE
	- PROJEKTOWANA IZOLACJA

 PRIMTECH Szymon Kłta ul. Karola Miarki 16/3, 42-600 Tarnowskie Góry tel: 506-340-000 fax: 32 288-32-79 www.primtech.pl	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował:	mgr inż. Marcin Wesolowski	341/DOŚ/11	
	Opracował:	mgr inż. Grzegorz Lechowski		
	Lokalizacja:	Krośnice, działka nr 324/5		
	Nazwa projektu/Obiekt:	PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA MIESZKANIA SOCJALNE		
Inwestor: GMINA USTRZYK DOLNE ul. Kościuszkę 1 38-700 USTRZYK DOLNE	Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU - INSTALACJA WODOCIĄGOWA		
	Faza projektu:	Projekt wykonawczy	Nr rysunku: <b>IS-01</b>	Nr egz.:
	Data:	październik 2017 r.	Skala:	1:100
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kłta				