



- Wymiennik ciepła typu XB 37H-1-26
- Pompa obiegowa c.o. typu Yonos Maxo 25/0,5-10
- Sprzęgło hydrauliczne typu SPP 65/200
- Manometr 0-1,0 MPa
- Czujnik temperatury przylgowy
- Zawór zwrotny
- Zawór trójdrogowy VRG131 kvs-6,3 m3/h, dn-25mm z siłownikiem ARA 651 (60s)
- Zawór trójdrogowy VRG131 kvs-10 m3/h, dn-25mm z siłownikiem ARA 651 (60s)
- Zawór kulowy mufowy
- Filtr siatkowy
- ECL Comfort 310 z kluczem aplikacji A260
- Czujnik temperatury zewnętrznej
- Zawór regulacyjny ręczny typu Ballorex
- Szybkozłęczka SU-1"
- Naczynie wzbiorcze typu NG-25
- Zawór bezpieczeństwa typu 1915 dn-15
- Rozdzielacz c.o., dn-100mm, l-1.5m

UWAGI:

- Rysunek należy rozpatrywać wraz z częścią opisową.
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
- Nie należy odczytywać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Obowiązkiem Wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym Wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
- Przepusty instalacyjne przez elementy oddzielenia ogniowego (stropy, ściany) należy zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej przegrody.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą: prawo budowlane; warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie; warunki techniczne wykonania i odbioru robót Budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej); normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.); instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej; instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych; przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Projekt chroniony prawem autorskim.



ul. Armii Krajowej 5a/15  
09 - 410 Płock  
p.doiczman@wp.pl  
609 - 747 - 691

Nazwa obiektu	Remont sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej w Małej Wiesz		
	Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	141908_2
Adres obiektu	Obręb ewidencyjny	Nazwa	Mała Wiesz
	Działka ewidencyjna	Identyfikator	0014
		Nazwa	Mała Wiesz
Tytuł	ROZDZIELACZ INSTALACJI C.O. I C.T. - SALA GIMNASTYCZNA I ZAPLECZE		
Projektant	mgr inż. Sylwia Paszkiewicz upr. nr MAZ/0470/POOS/10 specjalność sanitarna	Data	Podpis
		10.06.2023 r.	
Skala	B/S	Nr rysunku	IS-07