

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
2. Projekt instalacji co należy rozpatrywać równoległe z projektami innych branż objętych opracowaniem
3. Wszelkie wady dokumentacji projektowej lub budzące wątpliwości rozwiązania należy zgłosić inspektorowi nadzoru inwestorskiego przed przystąpieniem do robót.
4. Przejścia przez ściany poż. wykonać w tulejach ochronnych i zabezpieczyć pianą ogniochronną o odporności ogniowej przegrody.
5. Dopuszcza się stosowanie urządzeń zamiennych do wskazanych w projekcie, pod warunkiem, że zastosowane urządzenia będą miały parametry nie gorsze od zaprojektowanych.
6. Istniejące piony C.O oraz grzejniki w zakresie objętym projektem należy zdemontować
7. Należy włączyć się do istniejącej instalacji zasilanej z istniejącego węzła cieplnego

Przewód zasilający -
Stal węglowa ocynkowanaPrzewód powrotny -
Stal węglowa ocynkowana

Grzejnik zaworowy

Pion C.O.

FIRMA USŁUGOWA "GAWŁOWSKI", GAWŁOWSKI PIOTR UL. BIAŁA 7 42-200 CZĘSTOCHOWA		 FIRMA USŁUGOWA GAWŁOWSKI	
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU IX LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO IM. CYPRIANA KAMILA NORWIDA, UL. JASNOGORSKA 8, 42-202 CZĘSTOCHOWA			
Rys. nr S3	RZUT STREFY WEJŚCIOWEJ - PROJEKT C.O.		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
ADRES OBIEKTU:		IX LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. C. K. NORWIDA UL. JASNOGORSKA 8 42-200 CZĘSTOCHOWA	SKALA: 1:100
ZAMAWIAJĄCY:		GMINA MIASTA CZĘSTOCHOWY UL. ŚLĄSKA 11/13 42-217 CZĘSTOCHOWA	DATA: MARZEC 2021R.
OPRACOWAŁ:		NUMER UPRAWNIENI:	DATA:
MGR INŻ. SEBASTIAN GAWŁOWSKI		_____	MARZEC 2021R.
MGR INŻ. MAGDALENA ŚWIECIAK		SLK/8812/PWBS/19	MARZEC 2021R.
PROJEKTOWAŁ:		NUMER UPRAWNIENI	DATA:
MGR INŻ. MAGDALENA ŚWIECIAK		SLK/8812/PWBS/19	MARZEC 2021R.
_____		_____	_____