



LEGENDA:

- rurociąg zasilający inst. c.t.
- rurociąg powrotny inst. c.t.
- rurociąg zasilający inst. c.o.
- rurociąg powrotny inst. c.o.
- oznaczenie pionu wodnego inst. c.o.
- oznaczenie pionu wodnego inst. c.t.

CV22-30-1,6
Qc= 1200W

- oznaczenie grzejnika płytowego
Typ CV22 o wys. 30cm ,
dł. 1,6m i mocy 1200W

UWAGI:

1. Rurociąg inst. c.t. zaprojektowano z rur stalowych o połączeniach zaprasowywanych, jednostronnie ocynkowanych
2. Rurociągi c.o. prowadzone w warstwach podłogowych zaprojektowano z rur wielowarstwowych w zwoju PE/XB/AL PE-HD
3. Na każdym podejściu do pionu zamontować armaturę odcinającą. W najwyższych punktach zamontować odpowietrzniki, w najniższych zawory spustowe.

ADRES INWESTYCJI:	Miłocin gm. Jastków dz. nr 109/1 obręb ewid. Miłocin		
TYTUŁ PROJEKTU:	Budowa bud. użyteczności publicznej OBIEKT KULTURY ŚWIETLICA W MIŁOCINIE		
INWESTOR:	Gmina Jastków, ul. Chmielowa 3 21-002 Jastków		
NAZWA RYS.	INSTALACJA GRZEWcza RZUT PARTERU		
FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO	NR UPR.BUD.	PODPIS
PROJEKTANT	Jarosław Tyszko	MAZ/0476/ PWOS/05	
SPRAWDZIŁ:	Daniel Zarzycki	MAZ/0060/ PWOS/14	
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA:	INSTALACJE SANITARNE		
DATA:	06.2018		
SKALA:	NR RYSUNKU:		
1:100	S-07.010-00.15 Rev.2		