



Konstrukcja podłogi
Powierzchnia pętli

Średnica rury

Rozstaw rur w strefie podstawowej

Rozstaw rur w strefie brzegowej

Nastawa przepływu

Długość pętli+przyłącze

Moc pętli

Uwaga
Przy każdorazowej zmianie rodzaju nawierzchni należy przeliczyć projekt ogrzewania podłogowego.

- LEGENDA**
- COz - projektowane przewody grzewcze c.o. - zasilanie
 - COp - projektowane przewody grzewcze c.o. - powrót
 - CTz - projektowane przewody grzewcze c.t. - zasilanie
 - CTp - projektowane przewody grzewcze c.t. - powrót
 - Ho - projektowany grzejnik elektryczny
 - Ho - projektowany poziom prowadzenia instalacji
 - Ho - projektowany rozdzielacz ogrzewania podłogowego

Uwaga
Promienniki wodne montować na wysokościach wynikających z promienia konstrukcji dachu, poziomo względem podłogi.

MERAENG Sp. z o.o. sp. k.	41-106 Siemianowice Śląskie ul. W. Wróblewskiego 31a	tel. 607 896 977 e-mail: info@meraeng.com	MERAENG
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	„Budowa nowego boiska wielofunkcyjnego o wymiarach 12x20m wraz z zadaniem o stałej konstrukcji, zapleczem socjalno-szatniowym oraz łącznikiem do istniejącej szkoły podstawowej w Szczepanowie 88-306 Dąbrowa, na działce ewidencyjnej 34/4.”		SKALA RYSUNKU
ADRES INWESTYCJI	ul. Szkolna 1; dz. nr 34/4 88-306 Szczepanowo		1:100
TYTUL RYSUNKU	INSTALACJA C.O. - RZUT PRZYZIEMIA		DATA SPORZĄDZENIA grudzień 2023
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. Grzegorz Kubanek	PODPIS PROJEKTANTA	NUMER RYSUNKU
NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	SLK/5869/PWBS/15	PODPIS SPRAWDZAJĄCEGO	
IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. Marian Blacha		
NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	SLK/6314/PWBS/16		CO-01