

Rzut parteru – instalacja ogrzewania
skala 1:100

- UWAGI:
- Przed przystąpieniem do robót budowlanych oraz wykończeniowych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, o rozbieżnościach poinformować projektanta.
 - Wykonawca zobowiązany jest dokładnie zapoznać się z projektem i warunkami istniejącymi na placu budowy, a także sprawdzić wymiary na budowie i przekazać informacje o rozbieżnościach jednostce projektowej.
 - Wszystkie roboty mają być wykonane zgodnie z wymaganiami określonymi przez Prawo Budowlane i wszelkie uwarunkowania prawne i techniczne dotyczące sztuki budowlanej.
 - Rysunki należy rozpatrywać łączni z częścią opisową dokumentacji architektonicznej oraz z opracowaniami branżowymi (rysunkami, obliczeniami, opisami).
 - Wszelkie zastosowane rozwiązania i materiały winny mieć wymagane certyfikaty i aprobaty dopuszczające do stosowania w budownictwie, w tym ITB i Straży Pożarnej.
 - Wybór kolorystyki oraz dobór materiałów zostanie potwierdzony lub dokonany po konsultacji z projektantem, inwestorem na etapie realizacji
 - Zastosowane materiały, urządzenia oraz technologie dobrane są tak, by spełniać założenia projektowe. Istnieje możliwość zastosowania rozwiązań alternatywnych, które posiadają równoważne bądź wyższe parametry od podanych w opisie.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA	RODZAJ POSADZKI
0.1.	Wiatrołap	4,39 m ²	Płytki ceramiczne antypoślizgowe
0.2.	Pom. gospodarcze	3,52 m ²	Płytki ceramiczne antypoślizgowe
0.3.	Poczekalnia	7,06 m ²	Płytki ceramiczne antypoślizgowe
0.4.	Łazienka	5,86 m ²	Płytki ceramiczne antypoślizgowe
0.5.	Pom. biurowe	18,46 m ²	Płytki ceramiczne antypoślizgowe
0.6.	Pom. socjalne	5,27 m ²	Płytki ceramiczne antypoślizgowe
	SUMA	44,56 m ²	

LEGENDA

- ZASILANIE C.O. – PE-RT
- POWRÓT C.O. – PE-RT
- 11KV-40 0,600 m

395 W n 2

GRZEJNIK O MOCY 395W, DŁUGOŚCI 0,6M, Z ZAWOREM TERMOSTATYCZNYM – NASTAWA 4
- 20 oC

584

PROJEKTOWANA TEMPERATURA W POMIESZCZENIU
OBciążENIE CIEPLNE POMIESZCZENIA [W]
- zasilanie pętla ogrzewania podłogowego
- powrót pętla ogrzewania podłogowego

UWAGI

- Rysunek rozpatrywać razem z projektami pozostałych branż oraz opisem technicznym
- Prowadzenie przewodów na rysunku pokazano schematycznie w celu zachowania czytelności opracowania. Dokładną trasę prowadzenia ruraży ustalić w trakcie wykonywania prac montażowych. W razie kolizji korygować na bieżąco na budowie
- W miejscach montażu armatury na przewodach należy przewidzieć dostęp do tej armatury
- Ruraż prowadzić w brzdach ściennych i w warstwach posadzkowych.
- Dobór grzejników wykonano dla temperatury zasilania i powrotu 70/50°C
- Rury izolować zgodnie z opisem technicznym