

Rzut parteru – instalacja
kanalizacji sanitarnej
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

- 160 PVC / i=2,0%

PRZEWÓD KANALIZACJI SANITARNEJ – PVC
PROWADZONY PODPOSADZKOWO
- SAN1

110

OZNACZENIE PIONU KANALIZACJI SANITARNEJ
ZAKOŃCZONEGO WYWEWKĄ KANALIZACYJNĄ

- Rysunek rozpatrywać razem z projektami pozostałych branż oraz opisem technicznym
- Trasy prowadzenia instalacji w razie kolizji korygować na bieżąco na budowie
- Prowadzenie przewodów na rysunku pokazano schematycznie w celu zachowania czytelności opracowania. Dokładną trasę prowadzenia ruraży ustalić w trakcie wykonywania prac montażowych
- W miejscach montażu armatury na przewodach należy przewidzieć dostęp do tej armatury
- W obudowach pionów kanalizacyjnych i ściankach instalacyjnych wykonać otwory umożliwiające dostęp do rewizji zamontowanych na pionach kanalizacyjnych
- Nie stosować kolanek i kształtek powyżej 80st.
- Przewody kanalizacyjne prowadzone poza ściankami instalacyjnymi należy obudować estetycznie
- Przejścia przez przegrody i fundamenty wykonać w tulei ochronnej
- Połączyć z istniejącą instalacją zewnętrzną

'ARMAX' Sp. z o.o.

27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13

kom. 601 063 690

Nazwa obiektu: "Budowa budynku pojedynczej, wolnostojącej kancelarii leśnictwa Pleśna na działkach ewid. nr 1000/1, 1000/2 w miejscowości Szczepanowice"

Przedmiot:
Rzut parteru – instalacja
kanalizacji sanitarnej

Skala:
1:100

Nr rys.
S2

Projektanci:
Inst. sanitarnej:
PROJEKTOWAŁ:
Projekt
OPRACOWAŁ:

Nazwisko:
Ludwik Rogala

Nr uprawnień:
PDK/0066/P00S/06
Spec. inst. sanitarne

Data:
05.2023r.

Podpis: