

Rzut kondygnacji „0”
skala 1:100

UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do robót budowlanych oraz wykończeniowych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, o rozbieżnościach poinformować projektanta.

2. 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.

3. Wszyskie roboty mają być wykonane zgodnie z wymaganiami określonymi przez Prawo Budowlane

4. Wszelkie uwarunkowania prawne i techniczne dotyczące sztuki budowlanej.

4. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową dokumentacji architektonicznej oraz z opracowaniami branżowymi (rysunkami, obliczeniami, opisami).

5. Wszelkie zastosowane rozwiązania i materiały winny mieć wymagane certyfikaty i aprobaty dopuszczające do stosowania w budownictwie, w tym ITB i Straży Pożarnej.

6. Wybór kolorystyki oraz dobór materiałów zostanie potwierdzony lub dokonany po konsultacji z projektantem, inwestorem na etapie realizacji

7. Zastosowane materiały, urządzenia oraz technologie dobrane są tak, by spełnić założenia projektowe. Istnieje możliwość zastosowania rozwiązań alternatywnych, które posiadają równoważne bądź wyższe parametry od podanych w opisie.

ZESTAWIENIE POMIĘSZCZEN				
NR	NAZWA POMIĘSZCZENIA	POMIĘSZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	
0.1.	Korytarz	3,80	m ²	Płytki ceramiczne antypoślizgowe
0.2.	Śmietnia	35,57	m ²	Płytki ceramiczne antypoślizgowe
0.3.	Kolonia	15,92	m ²	Płytki ceramiczne antypoślizgowe
0.4.	Szotnia	21,51	m ²	Płytki ceramiczne antypoślizgowe
0.5.	Łazienka	5,21	m ²	Płytki ceramiczne antypoślizgowe
0.6.	Łazienka	5,21	m ²	Płytki ceramiczne antypoślizgowe
0.7.	Garaż	94,80	m ²	Płytki ceramiczne antypoślizgowe
	SUMA	182,02	m ²	

- ## UWAGI
1. Rysunek rozpuścić razem z projektami pozostałych branż oraz opisem technicznym
 2. Trosy prowadzenia instalacji w razie kolizji korynować na bieżąco na budowie
 3. Prowadzenie przewodów na rysunku pokazano schematycznie w celu zachowania czytelności opracowania.
 4. Deklaracja trasę prowadzenia rurzy ustalić w trakcie wykonywania prac montażowych
 5. W miejscach montażu armatury na przewodach należy przewidzieć dostęp do tej armatury, w budowlanych pionach kandydacyjnych i ściankach instalacyjnych wykonac otwory umożliwiające dostęp do rewizji, zmontowanych na pionach kandydacyjnych
 6. Nie stosować kolonek i kształtek powyżej 80st.
 7. Przewody kandydacyjne prowadzone poza ściankami instalacyjnymi należy budować estetycznie
 8. Przejścia przez przegrody i fundamente wykonac w tulei ochronnej
 9. Połączyc z istniejącą instalacją zewnętrznaq

- LEGENDA**

 - 160 PVC / $\rho = 2,0\%$ PRZEWÓD KANALIZACJA SANITARNEJ – PVC
 - 160 PVC / $\rho = 2,0\%$ PŁYNOCIĄGOWY PODPOSADZOWO
 - 160 PVC / $\rho = 2,0\%$ PRZEWÓD KANALIZACJA SANITARNEJ – PVC
 - 160 PVC / $\rho = 2,0\%$ PODŁOŻA POD PRZEBORY
 - 160 PVC / $\rho = 2,0\%$ PRZEWÓD KANALIZACJA SANITARNEJ – PVC
 - 160 PVC / $\rho = 2,0\%$ PŁYNOCIĄGOWY PODPOSADZOWO – ODPWIEDZIENIE
 - 160 PVC / $\rho = 2,0\%$ OZNACZENIE PŁYNU KANALIZACJA SANITARNEJ
 - 160 PVC / $\rho = 2,0\%$ ZAKOŃCZENIE WYNIKAJĄ KANALIZACYJNĄ

<p align="center">'ARMAX' Sp. z o.o.</p> <p align="center">27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13</p> <p align="right">kom. 601 063 690</p>				
<p>Nazwa obiektu: "Przebudowa i rozbudowa budynku remiury OSP w Śędziejowicach"</p>				
Przedmiot:	Rzut parteru – instalacja kanalizacji sanitarnej			Skala: 1:100
				Wzrost: S1
Projektant:	Nazwa:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Sanitarne: PROJEKTOWA:	mgr inż. Arkadiusz Klamka	SMK/0085/PMBs/21 Spec. instalacyjna	11.2022r.	
Sanitarne: SPRACOWA:	mgr inż. Piotr Maurycy	SMK/0114/PMBs/18 Spec. instalacyjna	11.2022r.	