

Rzut parteru – instalacja wody
skala 1:100

UWAGI:

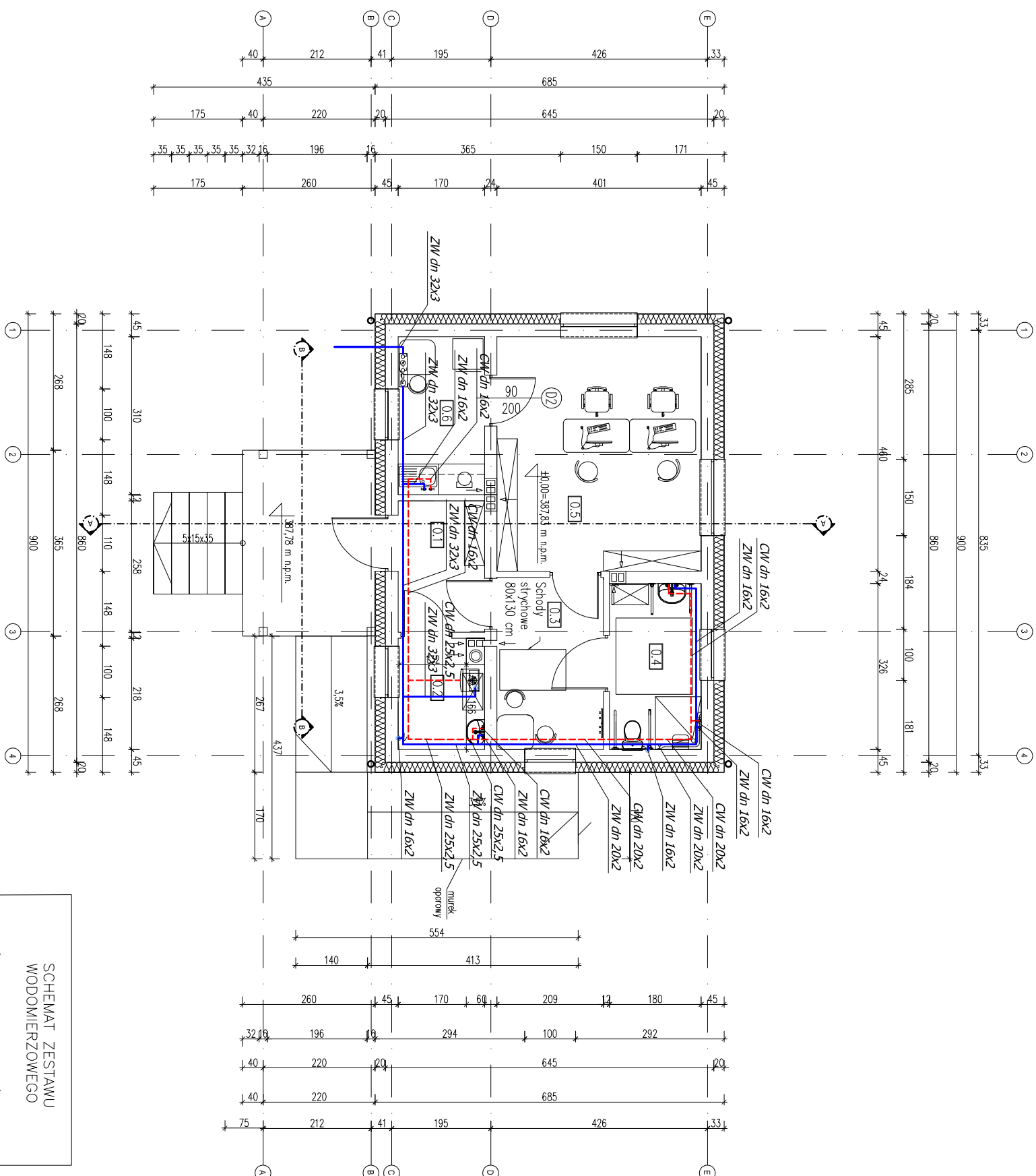
1. Przed przystąpieniem do robót budowlanych oraz wykończeniowych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, o rozbieżnościach poinformować projektanta.
 2. Wykonawca zobowiązany jest dokładnie zapoznać się z projektem i warunkami istniejącymi na placu budowy, a także sprawdzić wymiary na budowie i przekazać informacje o rozbieżnościach jednostce projektowej.
 3. Wszystkie roboty mają być wykonane zgodnie z wymaganiami określonymi przez Prawo Budowlane
- i 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 zastosowanie 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 spełniać założenia projektowe. Istnieje możliwość zastosowania rozwiązań alternatywnych, które posiadają równoważne bądź wyższe parametry od podanych w opisie.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POWERZCHNIA	RODZAJ POSADZKI
0.1.	Wielotop	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.	Toaletka	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	



1. Rysunek rozprawy: rozróżnienie z projekcją pozostałych brzozy oraz opisem technicznym.
2. Powołanie przewoźnika na rysunku pokazano schematycznie w celu zachowania czytelności opracowania. Przewoźnik prowadzi w skrajnie na podłożu. Dokładając tożsamość powołania nuryz usłidić w trakcie wykonywania prac montażowych. W razie kolizji korygować na biegnąc na budowie
3. W miejscach montażu armatury na przewodach należy przewidzieć dostęp do tej armatury
4. Słupki bierne umiarkowane i zlewniarkowe należy podłączyć poprzez węzły elastyczne
5. W opisie słupów przewoźnika podsumowujemy i wypiszemy w zwoju kłowe
5. Izolować przewoźnik zgodnie z opisem technicznym

SCHEMAT ZESTAWU WODOMIERZOWEGO

- zawór odcinający DN20
wodomierz DN20
zawór odcinający DN20
filtr siatkowy DN20
zawór antyskażeniowy EA
DN20

<div> <div>ARMAX' Sp. z o.o.</div> <div>27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13</div> <div>kom. 601 063 690</div> </div>			
<p>Nazwa obiektu: "Budowa budynku pojedynczej wolnostojącej kancelarii Ięsnictwa Pleśna na działkach ewid. nr 1000/1, 1000/2 w miejscowości Szczepanowice"</p>			
Przedmiot:		Skala:	Nr rys.
Rzut parteru – instalacja wody		1:100	SI
Projektanci:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:
Inst. sanitarne:		PD K /0066 /P005 /06	05.2023r.
Projektowa:		Spec. inst. sanitarne	
OPRACOWAŁ:	Dariusz Celuch		05.2023r.