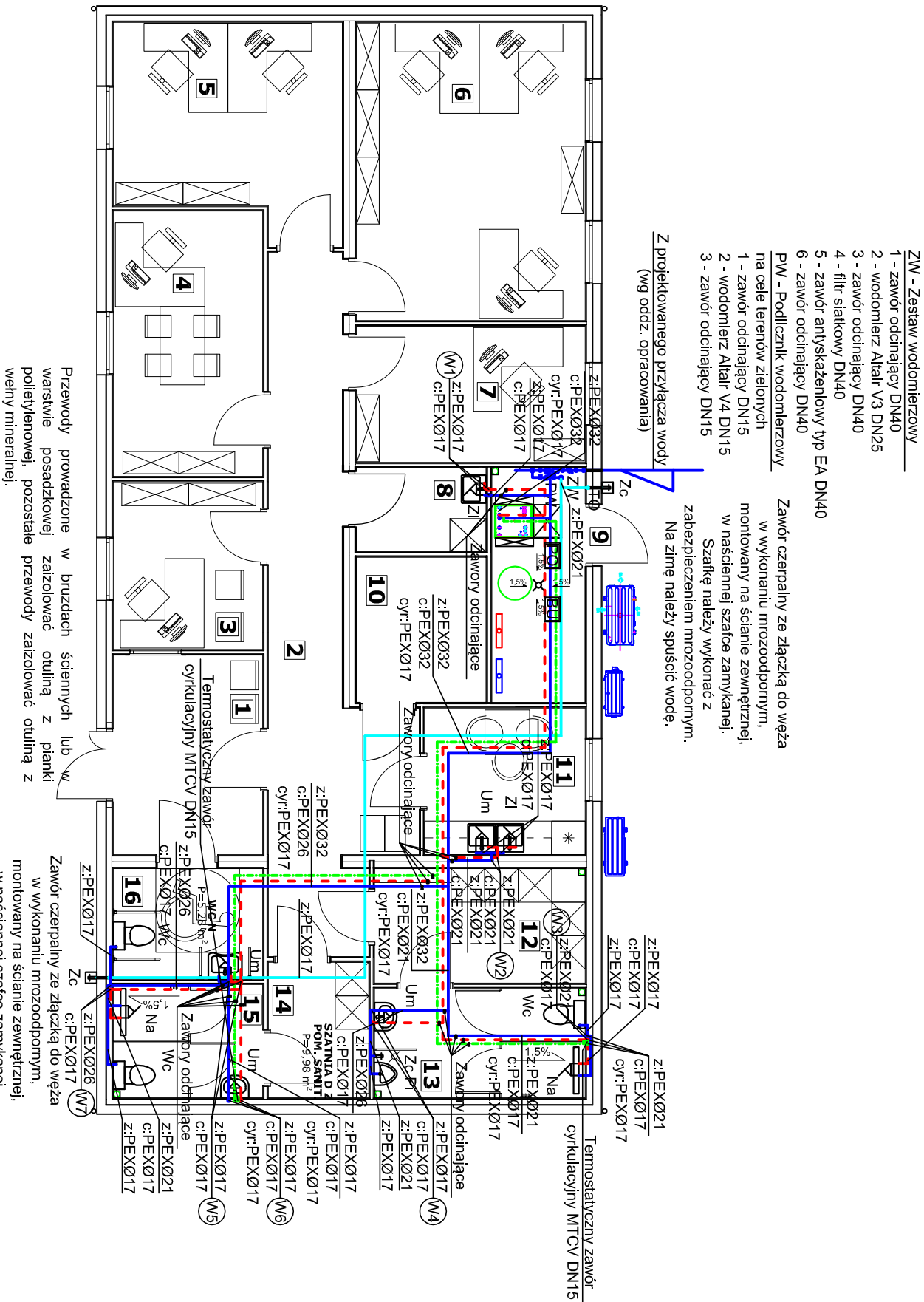


	PARTER	[m ²]
1	Poczekalnia	9,56
2	Komunikacja	21,41
3	Pokój przyjęć	8,02
4	Pokój kierownika post.	12,71
5	Pokój biurowy	14,41
6	Pokój biurowy	21,88
7	Pokój biurowy	9,99
8	Pom. gosp.	3,94
9	Pom. tech.	7,03
10	Pom. serwerowni	6,04
11	Pom. socjalne	7,55
12	Szafnia męska	7,73
13	Wc	7,36
14	Szafnia damska	4,36
15	Wc	5,51
16	Wc dla niepełnosprawnych	5,28

[illegible]

Zawór czerpalny ze złączką do węzła, w wykonaniu mrozoodpornym, montowany na ścianie zewnętrznej, w szafce należy zamknąć z Szafkę należy wykonać z zabezpieczeniem mrozoodpornym. Na zimne należy spuścić wodę.

LEGENDA:

Oznaczenia przyborów:

Wc - miska ustępowa

Um - umywalka






Zl - zlewozmywak

Na - natrysk

Zc - zawór ze złączką do węża z zaworem antyśkeżeniowym HA216

TO - tuleja ochronna

W1 - pion wody

	- z: PEXØ21 - proj. przewód instalacji wody zimnej z rur PEX
	- z: PEXØ21 - proj. przewód instalacji wody zimnej z rur PEX na cele zleńi
	- z: PEXØ21 - proj. przewód instalacji wody ciepłej z rur PEX
	- z: PEXØ17 - proj. przewód instalacji cyrkulacji z rur PEX
	- z: PEXØ21 - proj. średnica przewodu wody

Wymagania izolacji cieplnej przewodów i komponentów		
Lp.	Rodzaje przewodów lub komponentu	Min. gr. izolacji cieplnej (materiał 0,035 W/(m²K)
1	Ø wewn. do 22 mm	20 mm
2	Ø wewn. od 22 do 35 mm	30 mm
3	Ø wewn. od 35 do 100 mm	równa średnicy wewnętrznej rury

Wszystkie przybory i urządzenia montować zgodnie z wytycznymi producentów.

UWAGI:


parametrach nie gorszych niż zaprojektowane.

Przejęcia pizewodów przez elementy konstrukcyjne budynku wykonać w rurach ochronnych wypełnionych szczelnym twardym elastycznym.

Przewody instalacji wodociągowej rozprowadzające wodę w obiekcie montować pod stropem, w obudowach z płyt g-k ujętych w opracowaniu branży architektonicznej.

W tłumiącą drgania i dźwięki wkładkę elastyczną. Instalacje wodociągowa wentylarz poszczególnych pomieszczeń prowadzić wentylarz ścian. Tam, gdzie jest to niemożliwe, przewody należy przykryć obudowaniami z płyty g-k o podwyższonej odporności na wilgoć. Do mocowania rur do przegród budowlanych używać obejm zaopatrzonych

Należy zapewnić dostęp do urządzeń montowanych w obudowach, np. poprzez czyszczaki zabezpieczone przed dostępem osób niepowołanych.

<p>PROJEKT CIEPŁOTY FRAWEN AUTORSKIM ZGNIANY ZA POŁOŻENIE TYLKO ZA ZGODĄ AUTORA KORTOWANIE I NAŚLADOWANIE ZABRONIONE</p>			
<p>SOLSTAR HOMES Sp. z o.o. ul. Jana Heweliusza 11/14/14, 80-890 Gdańsk NIP: 583-341-78-50 REGON: 387967305 KRS: 0000878619</p>		<p>Archistyl Pracownia Projektowa Kornelia Żywicka 89-600 CHOJNICE, ul. Mickiewicza 38/1, tel. 48 608 577 688</p>	
<p>RZUT PARTERU - INSTALACJA WODY</p>		<p>S1</p>	
<p>Objekt budowlany: BUDOWA POSTERUNKU POLICJI W GRĘBOCCACH - w systemie modułów 3D - realizacja za trybie zaproszeniu i wybudu) ul. Wspólna 17B, GRĘBOCCIE - DZ. NR 219/8</p>		<p>Skala: 1:100</p>	
<p>Typu rysunku:</p>		<p>Rysunek nr:</p>	
<p>Projektant: mgr inż. Małgorzata Singer-Szałak</p>		<p>Stadium projektu: PROJEKT WYKONAWCZY</p>	
<p>Pracownik: POM/0246/PW05/12</p>		<p>Data: 22.12.2022r.</p>	
<p>mgr inż. Sonia Rutkowska-Michalska ZAP/0079/P005/12</p>		<p>Data: 22.12.2022r.</p>	
<p>Pracownik: mgr inż. Małgorzata Singer-Szałak</p>		<p>Data: 22.12.2022r.</p>	