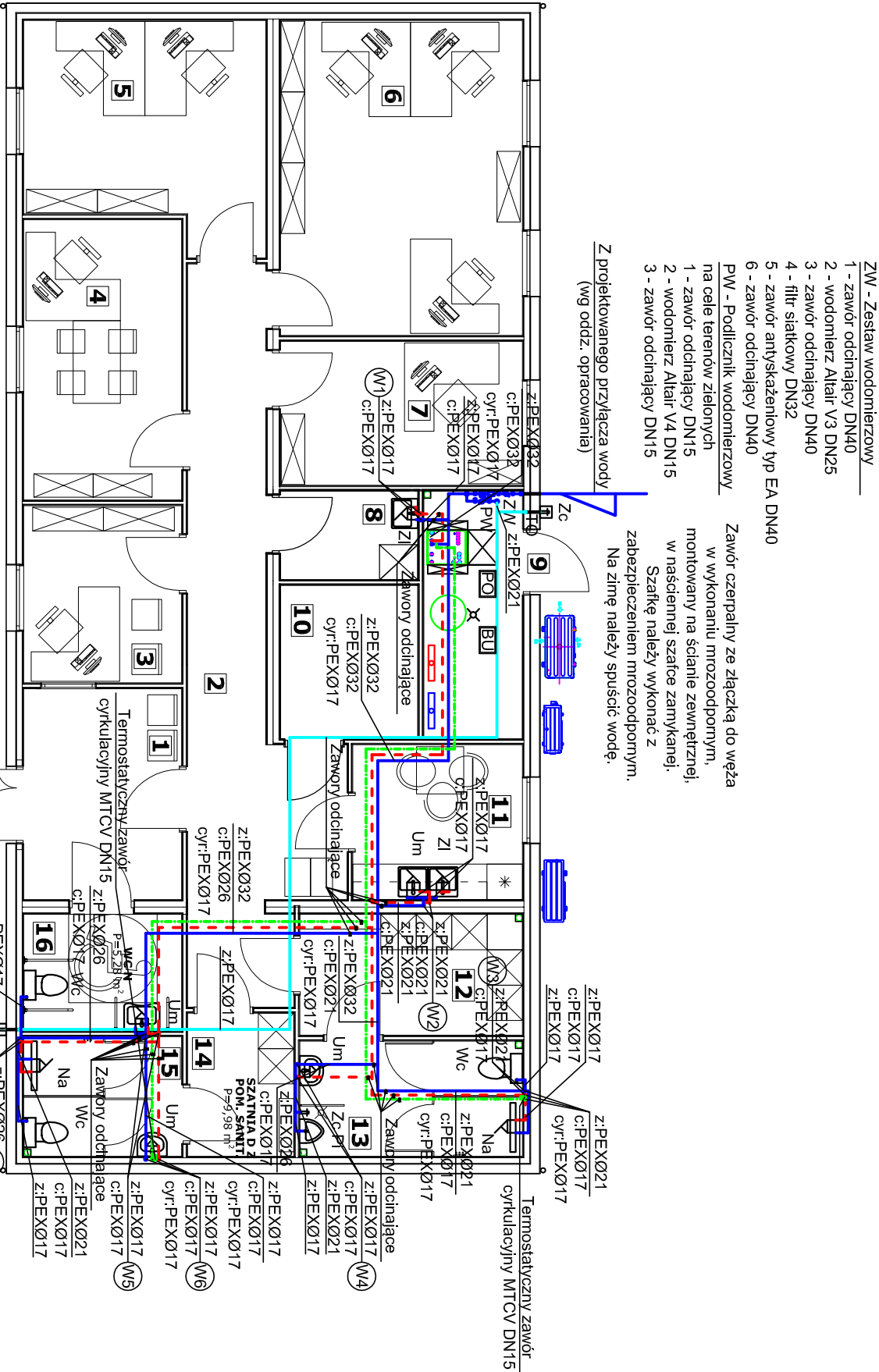


PARTER		[m ²]
1	Poczekalnia	9,56
2	Komunikacja	21,41
3	Pokój przyjęć	8,02
4	Pokój kierownika post.	12,71
5	Pokój biurowy	14,41
6	Pokój biurowy	21,88
7	Pokój biurowy	9,99
8	Pom. gosp.	3,84
9	Pom. tech.	7,03
10	Pom. serwerowni	6,04
11	Pom. socjalne	7,55
12	Szatnia męska	7,73
13	Wc	7,36
14	Szatnia damska	4,36
15	Wc	5,51
16	Wc dla niepełnosprawnych	5,28



- LEGENDA:**
- Oznaczenia przyborów:
- Wc - miśka ustępowa
 - Um - umywalka
 - ZI - zlewozmywak
 - Na - natysek
 - Zc - zawór ze złączką do węża z zaworem antyskażeniowym HA216
 - TO - tuleja ochronna
 - W1 - pion wody

- z:PEX021 - proj. przewód instalacji wody zimnej z rur PEX
- z:PEX021 - proj. przewód instalacji wody zimnej z rur PEX na całe zlewni
- z:PEX021 - proj. przewód instalacji wody ciepłej z rur PEX
- z:PEX017 - proj. przewód instalacji cyrkulacji z rur PEX
- z:PEX021 - proj. średnica przewodu wody

Przewody prowadzone w bruzdach ściennych lub w warstwie posadzkowej zaizolować otuliną z pianki polietylenowej, pozostałe przewody zaizolować otuliną z wełny mineralnej.

Wymagania izolacji cieplnej przewodów i komponentów		
Lp.	Rodzaj przewodu lub komponentu	Min. gr. izolacji cieplnej (materiał 0,035 W/(m*K)
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:


Przewody wody o średnicy do Ø26 włącznie wykonać z rur sanitarnych PE-Xc/Al/PE-X z wkładką aluminiową np. firmy TECE lub równoważnej. Dopuszcza się zastosowanie materiałów innego producenta o parametrach nie gorszych niż zaprojektowane.

Przejścia przewodów przez elementy konstrukcyjne budynku wykonać w rurach ochronnych wypełnionych szczelnym trwale elastycznym.

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


Instalację wodociagową wewnątrz poszczególnych pomieszczeń prowadzić wewnątrz ścian. Tam, gdzie jest to niemożliwe, przewody należy przykryć obudowaniami z płyty g-k o podwyższonej odporności na wilgoć. Do mocowania rur do przegrod budowlanych używać obejm zaopatrzonych w tłumiacą drgania i dźwięki wkładkę elastyczną.

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



SOLSTAR

HOMES



Pracownia Projektowa Kornelia Żywicka

Archystyl

89-600 CHOJNICE, ul. Mickiewicza 38/1, tel. +48 608 577 688

90-000 GDAŃSK, ul. Jana Heweliusza 11/1414, 80-890 GDAŃSK

NIP: 583-341-78-50 REGON: 387967305 KRS: 0000878619

Projektant

mgr inż. Sونيا Rutkowska-Michalska

Projektant

mgr inż. Małgorzata Singer-Szukei

Projektant

mgr inż. Sونيا Rutkowska-Michalska

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT BUDOWLANY

22.12.2022r.

22.12.2022r.

22.12.2022r.

22.12.2022r.

Pracownia Projektowa Kornelia Żywicka

Archystyl

89-600 CHOJNICE, ul. Mickiewicza 38/1, tel. +48 608 577 688

90-000 GDAŃSK, ul. Jana Heweliusza 11/1414, 80-890 GDAŃSK

NIP: 583-341-78-50 REGON: 387967305 KRS: 0000878619

Projektant

mgr inż. Sونيا Rutkowska-Michalska

Projektant

mgr inż. Małgorzata Singer-Szukei

Projektant

mgr inż. Sونيا Rutkowska-Michalska

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT BUDOWLANY

22.12.2022r.

22.12.2022r.

22.12.2022r.

22.12.2022r.

Pracownia Projektowa Kornelia Żywicka

Archystyl

89-600 CHOJNICE, ul. Mickiewicza 38/1, tel. +48 608 577 688

90-000 GDAŃSK, ul. Jana Heweliusza 11/1414, 80-890 GDAŃSK

NIP: 583-341-78-50 REGON: 387967305 KRS: 0000878619

Projektant

mgr inż. Sونيا Rutkowska-Michalska

Projektant

mgr inż. Małgorzata Singer-Szukei

Projektant

mgr inż. Sونيا Rutkowska-Michalska

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT BUDOWLANY

22.12.2022r.

22.12.2022r.

22.12.2022r.

22.12.2022r.

Pracownia Projektowa Kornelia Żywicka

Archystyl

89-600 CHOJNICE, ul. Mickiewicza 38/1, tel. +48 608 577 688

90-000 GDAŃSK, ul. Jana Heweliusza 11/1414, 80-890 GDAŃSK

NIP: 583-341-78-50 REGON: 387967305 KRS: 0000878619

Projektant

mgr inż. Sونيا Rutkowska-Michalska

Projektant

mgr inż. Małgorzata Singer-Szukei

Projektant

mgr inż. Sونيا Rutkowska-Michalska

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT BUDOWLANY

22.12.2022r.

22.12.2022r.

22.12.2022r.

22.12.2022r.

Pracownia Projektowa Kornelia Żywicka

Archystyl

89-600 CHOJNICE, ul. Mickiewicza 38/1, tel. +48 608 577 688

90-000 GDAŃSK, ul. Jana Heweliusza 11/1414, 80-890 GDAŃSK

NIP: 583-341-78-50 REGON: 387967305 KRS: 0000878619

Projektant

mgr inż. Sونيا Rutkowska-Michalska

Projektant

mgr inż. Małgorzata Singer-Szukei

Projektant

mgr inż. Sونيا Rutkowska-Michalska

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT BUDOWLANY

22.12.2022r.

22.12.2022r.

22.12.2022r.

22.12.2022r.

RZUT PARTERU - INSTALACJA WODY

1:100

Archystyl

Pracownia Projektowa Kornelia Żywicka

S1

BUDOWA POSTERUNKU POLICJI W GRĘBOCICACH

- w systemie modułów 3D -
realizacja w trybie zaprojektuj i wybuduj

ul. Wspólna 17B, GRĘBOCICE - DZ. NR 219/8

POM/0246/PW05/12

ZAP/0079/PO05/12