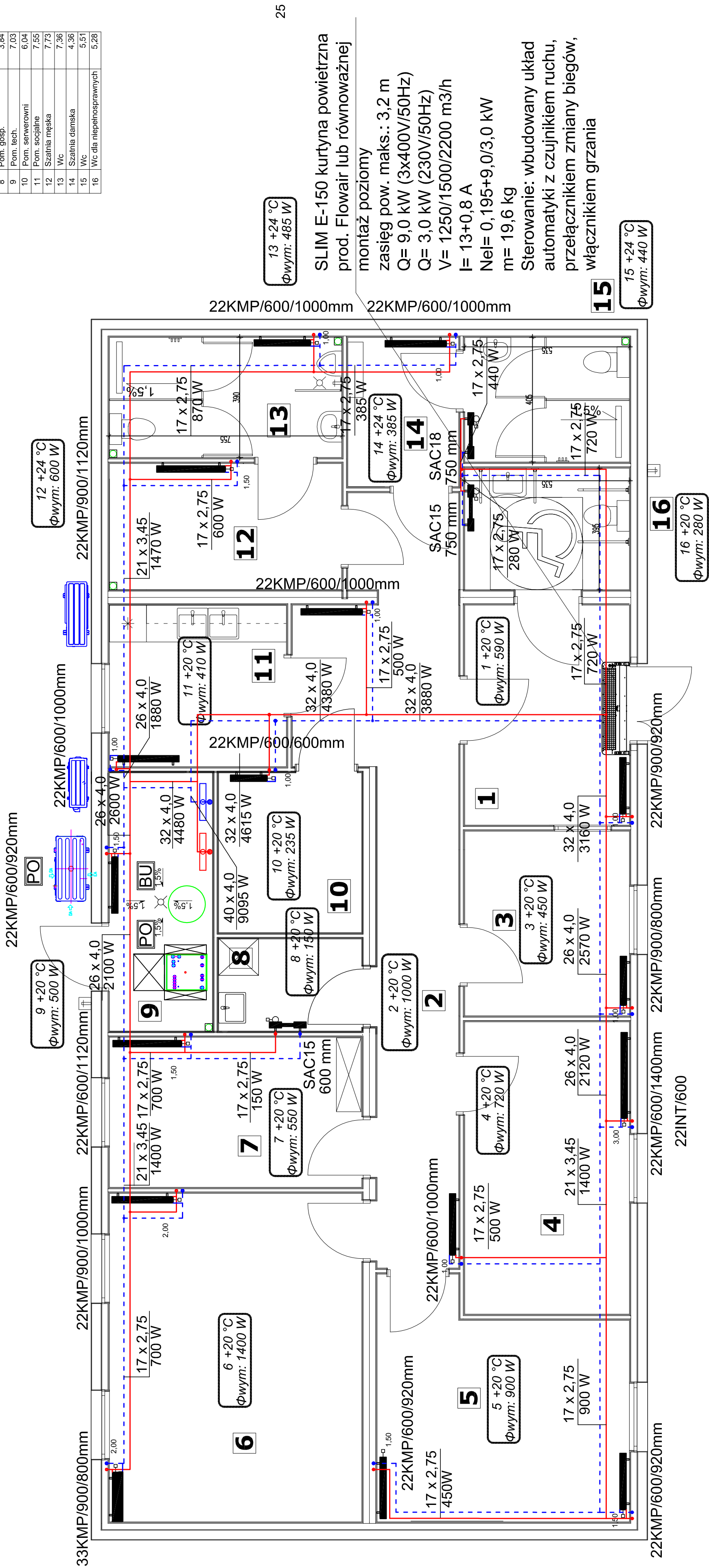


PARTER		[m ²]
1	Poczekalnia	9,56
2	Komunikacja	21,41
3	Pokój przyjęć	8,02
4	Pokoł kierownika post.	12,71
5	Pokój biurowy	14,41
6	Pokój biurowy	21,88
7	Pokój biurowy	9,99
8	Pom. gosp.	3,84
9	Pom. tech.	7,03
10	Pom. serwerowni	6,04
11	Pom. socjalne	7,55
12	Szatnia męska	7,73
13	Wc	7,36
14	Szatnia damska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



LEGENDA:

- obliczeniowe uśrednione zapotrzebowanie na moc ciepłą pomieszczenia na pokrycie strat ciepła przez przenikanie
- proj. pompa ciepła Zubadan PUD-SHWM80YAA + EHST20D-YM9D Qgrz = 9 kW, 400V, 50 Hz, 230V, 50 Hz.
- proj. bufor CO 200 l PS200-1
- projektowane przewody zasilające instalacji centralnego ogrzewania
- projektowane przewody powrotne instalacji centralnego ogrzewania
- projektowana średnica przewodu / projektowana moc ciepła
- projektowany nawiew w skrzydle drzwiowym o powierzchni min. 220 cm²

UWAGI:

Przewody o średnicy do Ø26 włącznie wykonać z rur grzewczych PE-Xc natomiast powyżej średnicy Ø26 z rur tworzywowych wielowarstwowych PE-Xc/A/PE-X z wkładką aluminiową np. firmy TECE lub równoważnej.

Wszystkie nieopisane średnice na końcówkach instalacji wynoszą Ø17x2,75. Wszystkie urządzenia montować zgodnie z wytycznymi producentów. Przejścia przewodów przez elementy konstrukcyjne budynku wykonać w rurach ochronnych wypchanych przez elementy konstrukcyjne trwale elastycznym. Dopuszcza się zastosowanie materiałów innego producenta o parametrach nie gorszych niż zaprojektowane.

Na instalacji centralnego ogrzewania zamontować automatyczne zawory odpowietrzające DN15 wraz z zaworami odcinającymi lub z automatami stopowymi. Wszystkie elementy instalacji centralnego ogrzewania w obiekcie montować pod stropem, w obudowach z płyt g-k ujętych w opracowaniu branży architektonicznej.

Instalację centralnego ogrzewania wewnątrz poszczególnych pomieszczeń prowadzić wewnątrz ścian. Tam, gdzie jest to niemożliwe, przewody należy przykryć obudowami z płyty g-k. Należy zapewnić dostęp do urządzeń montowanych w obudowach z płyt G-K, np. poprzez drzwiarki zabezpieczone przed dostępem osób niepowołanych np. poprzez drzwiarki wbudowane zamykane na klucz.

Przewody prowadzone po powierzchni ścian zaizolować otuliną z pianki poliuretanowej np. Thermaflex PUR, przewody w bruzdach ściennych lub w warstwie posadzkowej zaizolować otuliną z pianki polietylenowej np. Thermaflex FRZ.



SOLSTAR HOMES Sp. z o.o. ul. Jana Hewella 11/1414, 80-860 Gdańsk NIP: 593-341-78-50 REGON: 387967305 KRS: 0000678619	
	ArchiSTYL Pracownia Projektowa Kornelia Żywicka 89-600 CHOJNICE, ul. Mickiewicza 38/1, tel. +48 608 577 688
RYTUAL PRZEMYSŁU: RZUT PARTERU - INSTALACJA C.O. Skala: 1:50	SKALA: 1:50
BUDOWA POSTERUNKU POLICJI W KROŚNICACH - BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-BIUROWY (w systemie modułów 3D-realizacja w trybie zaprojektuj i wybuduj) KROŚNICE - DZ. NR 508/152	
Projektant: mgr inż. Małgorzata Singer-Szukał	Wzrost: 03.05.2023r.
Projektant: mgr inż. Sónia Rutkowska-Michańska	Wzrost: 05.05.2023r.
Projektant: mgr inż. ZAP/0079/P005/12	Wzrost: 05.05.2023r.