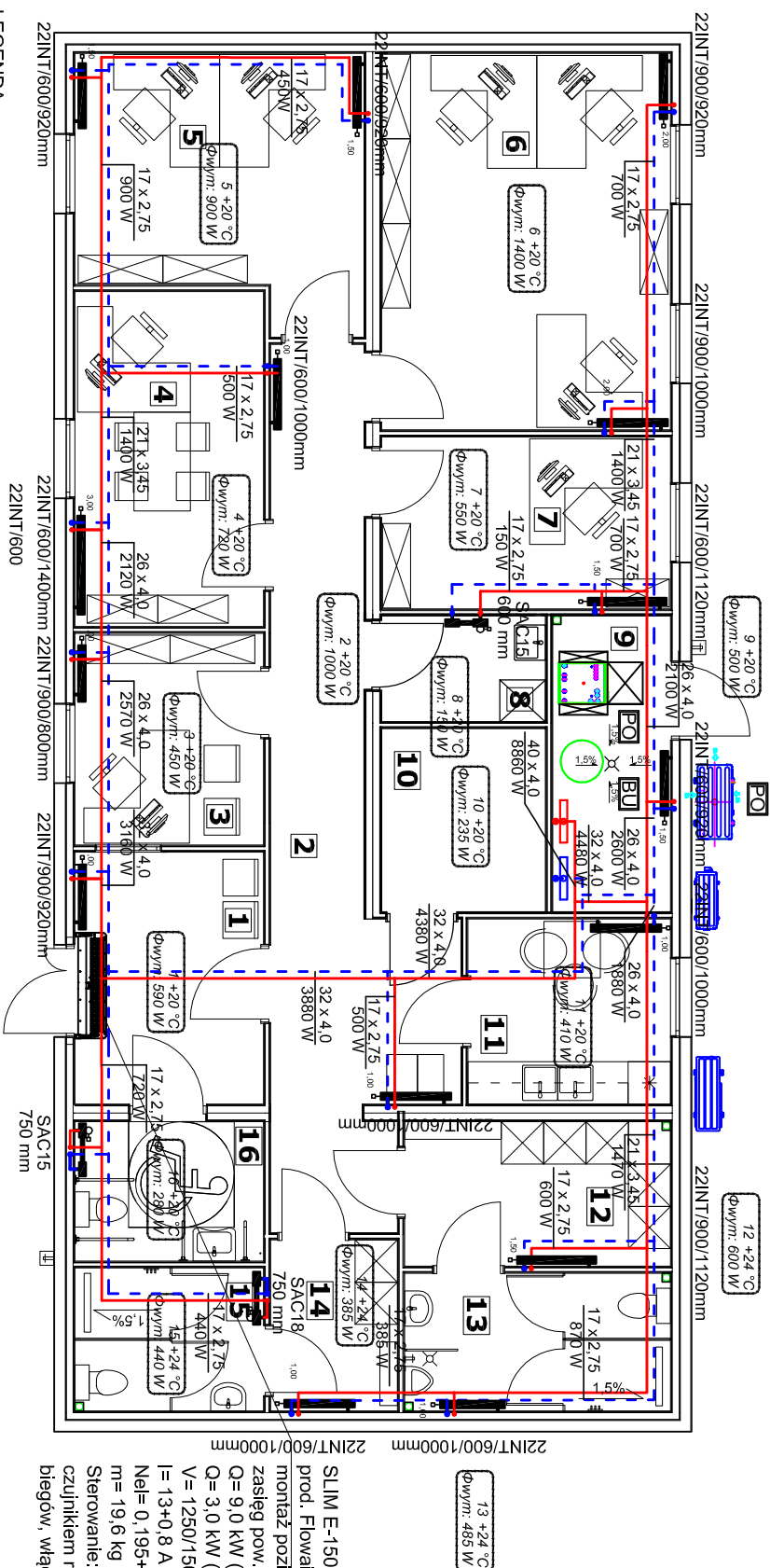


	PARTER	[m <sup>2</sup> ]
1	Poczekalnia	9,56
2	Komunikacja	21,4
3	Pokój przyjeź	8,02
4	Pokój kierownika post.	12,7
5	Pokój biurowy	14,4
6	Pokój biurowy	21,88
7	Pokój biurowy	9,96
8	Pom. gosp.	3,84
9	Pom. tech.	7,02
10	Pom. serwoworni	6,04
11	Pom. socjalne	7,55
12	Szafłnia męska	7,73
13	Wc	7,36
14	Szafłnia damska	4,36
15	Wc	5,5
16	Wc dla niepełnosprawnych	5,28



SLIM E-150 kurtyna powietrzna  
prod. Flotair (lub równoważnej)  
montaż poziomy  
zastęg pow. maks.: 3,2 m  
Q= 9,0 kW (3x400V/50Hz)  
Q= 3,0 kW (230V/50Hz)  
V= 1250/1500/2200 m3/h  
I= 13+0,8 A  
NeI= 0,195+9,0/3,0 kW  
m= 19,6 kg

Sterowanie: wbudowany układ automatyki z czujnikiem ruchu, przełącznikiem zmiany biegów, włącznikiem grzania

LEGENDA:

- The diagram illustrates the layout of a heating system with four types of radiators, each represented by a box containing a symbol and a list of specifications:

  - Oil Radiator (PO):**
    - obliczeniowe uśrednione zapotrzebowanie na moc cieplną pomieszczenia na pokrycie strat ciepła przez przenikanie
    - proj. pompa ciepła Zubadan PUD-SHWM80VAA + EHST20D-YM9D
    - Qgrz = 9 kW, 400V, 50 Hz, 230V, 50 Hz.
  - Electric Radiator (BU):**
    - proj. bufor CO 200 I PS200-1
  - Water Radiator (Red line):**
    - projektowane przewody zasilające instalacji centralnego ogrzewania
  - Air Radiator (Blue dashed line):**
    - projektowane przewody powrotne instalacji centralnego ogrzewania

At the bottom left, there is a small diagram of a radiator with the following specifications:

  - 17 x 2,75
  - 1805 W

At the bottom right, there is a small diagram of a radiator with the following specifications:

  - 220 cm

UWAGI:

Przewody o średnicy do Ø26 włącznie wykonac z rur grzewczych PE-Xc natomiast powyżej średnicy Ø26 z rur tworzywowych wielowarstwowych PE-Xc/Al/PE-Xc z wkładką aluminiową np. firmy TEECE lub równoważnej.

Wszystkie nieopisane średnice na końcówkach instalacji wynoszą Ø17, 2, 75.

Wszystkie urządzenia montować zgodnie z wytycznymi producentów. Przejściadła przewodów przez elementy konstrukcyjne budynku wykonac w rurach ochronnych wypełnionych szczelnym twardo 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 zaworami stopowymi.

Wszystkie elementy instalacji centralnego ogrzewania w obiekcie montować pod stożkiem, 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 płyty G-K, np. poprzez drzwiczki zabezpieczone przed dostępem osób niepowołanych np. poprzez drzwiczki 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.

<p><b>SOLSTAR HOMES Sp. z o.o.</b></p> <p>ul. Jana Heweliusza 11/1414, 80-990 Gdańsk  NIP: 583-341-78-50 REGON: 387967305 KRS: 0000878619</p>					
<p><b>ArchYSTYL</b></p> <p><b>Pracownia Projektowa Kornelia Żyłwica</b></p> <p>89-600 CHOJNICE, ul. Mickiewicza 38/1, tel. +48 608 577 688</p>					
<p><b>RZUT PARTERU - INSTALACJA C.O.</b></p>					
<p>Tytuł rysunku:</p>					
<p>Odbiór budowlany:</p>					
<p><b>BUDOWA POSTERUNKU POLICJI w GRĘBOCICACH</b></p> <p>- w systemie modułow 3D -  realizacja w trybie zaproszeń i wybuduj</p> <p>ul. Wesoła 17B, GRĘBOCICE - DZ. NR 219/8</p>					
<p>Projektant: mgr inż. Małgorzata Singer-Szukai</p>		<p>Prowadzący: mgr inż. Senta Rutkowska-Michalska</p>		<p>Data: 22.12.2022r.</p>	
<p>Projekcja: sprawdzający:</p>		<p>Pomocnik: ZAP./POO/PDO/5.12</p>		<p>Data: 22.12.2022r.</p>	
<p><b>SS</b></p>					
<p>Rysunek nr:</p>					
<p>Strona:</p>					
<p>Stadium projektu: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b></p>					