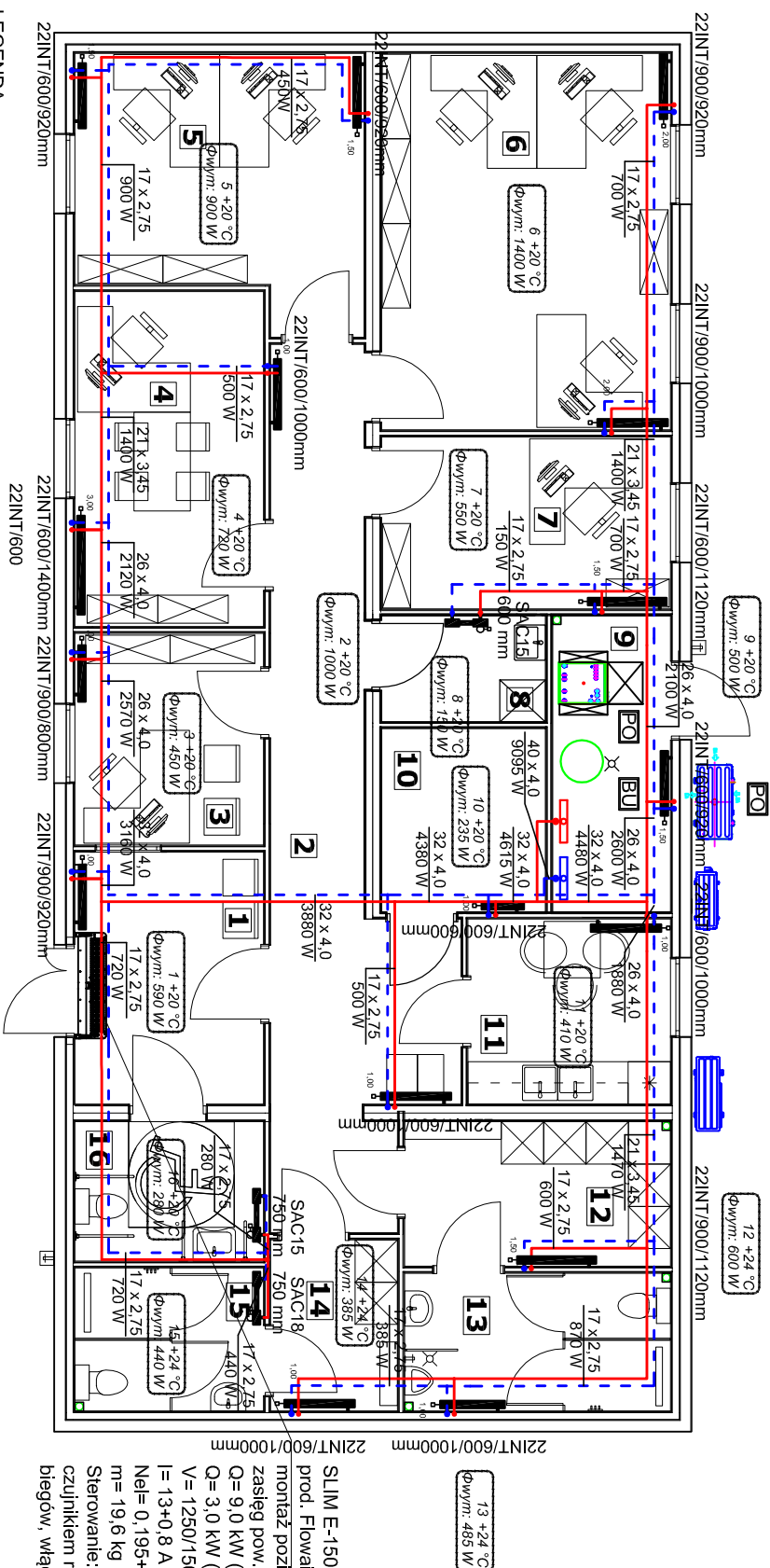


	PARTER	[m <sup>2</sup> ]
1	Poczekalnia	9,56
2	Komunikacja	21,4
3	Pokój przyjeź	8,02
4	Pokój kierownika post.	12,7
5	Pokój biurowy	14,4
6	Pokój biurowy	21,88
7	Pokój biurowy	9,96
8	Pom. gosp.	3,84
9	Pom. tech.	7,02
10	Pom. serwowrni	6,04
11	Pom. socjalne	7,55
12	Szafnia męska	7,73
13	Wc	7,36
14	Szafnia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



LEGENDA:

- The diagram illustrates a heating system layout with the following components and connections:

  - Top Right:** A box containing technical specifications:  $0.7 \cdot +20^\circ\text{C}$  and  $\text{Bwynn: } 1301 \text{ W}$ .
  - Top Center:** A box labeled **PO**.
  - Top Left:** A box labeled **BU**.
  - Bottom Left:** A box labeled **17 x 2,75** and **1805 W**.
  - Bottom Center:** A box labeled **proj.**
  - Bottom Right:** A box labeled **proj.**
  - Connections:**
    - A solid red line connects the **BU** box to the **PO** box.
    - A dashed blue line connects the **PO** box to the **17 x 2,75** box.
    - A solid red line connects the **17 x 2,75** box to the **proj.** box.
    - A solid red line connects the **proj.** box to the **proj.** box.

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 TECCE 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 polietylenowej np. Thermoflex PUR, przewody w bruzdach ściennych lub w warstwie posadzkowej zaizolować otuliną z pianki polietylenowej np. Thermoflex FRZ.

		<b>SOLSTAR HOMES Sp. z o.o.</b> ul. Jana Heweliusza 1/1/14/14, 80-890 Gdańsk NIP: 583-341-78-50 REGON: 387967305 KRS: 0000878619	
		<b>Pracownia Projektowa Kornelia Żywicka</b> 89-600 CHOJNICE, ul. Mickiewicza 38/1, tel. +48 608 577 688	
<b>ArchISTYL</b>		Rynek nr:	
<b>RZUT PARTERU - INSTALACJA C.O.</b>		<b>S5</b>	
Tytuł rysunku:		Skala:	
Zobowiązanie: <b>BUDOWA POSTERUNKU POLICJI w GRĘBOCICACH</b> - w systemie modułów 3D - realizacja w trybie zaproszeń i wybuduj ul. Wopólna 17B, GRĘBOCICE - DZ. NR 219/8		Studium projektu: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
Projektant: mgr inż. Małgorzata Singer-Szuwałt POM/0246/PWO/5/12		Data:	
Projektant: mgr inż. Sante Rutkowska-Michalska ZAP/009/PWO/5/12		Data:	
sprawdzający:		Data:	
22.12.2022r.		22.12.2022r.	