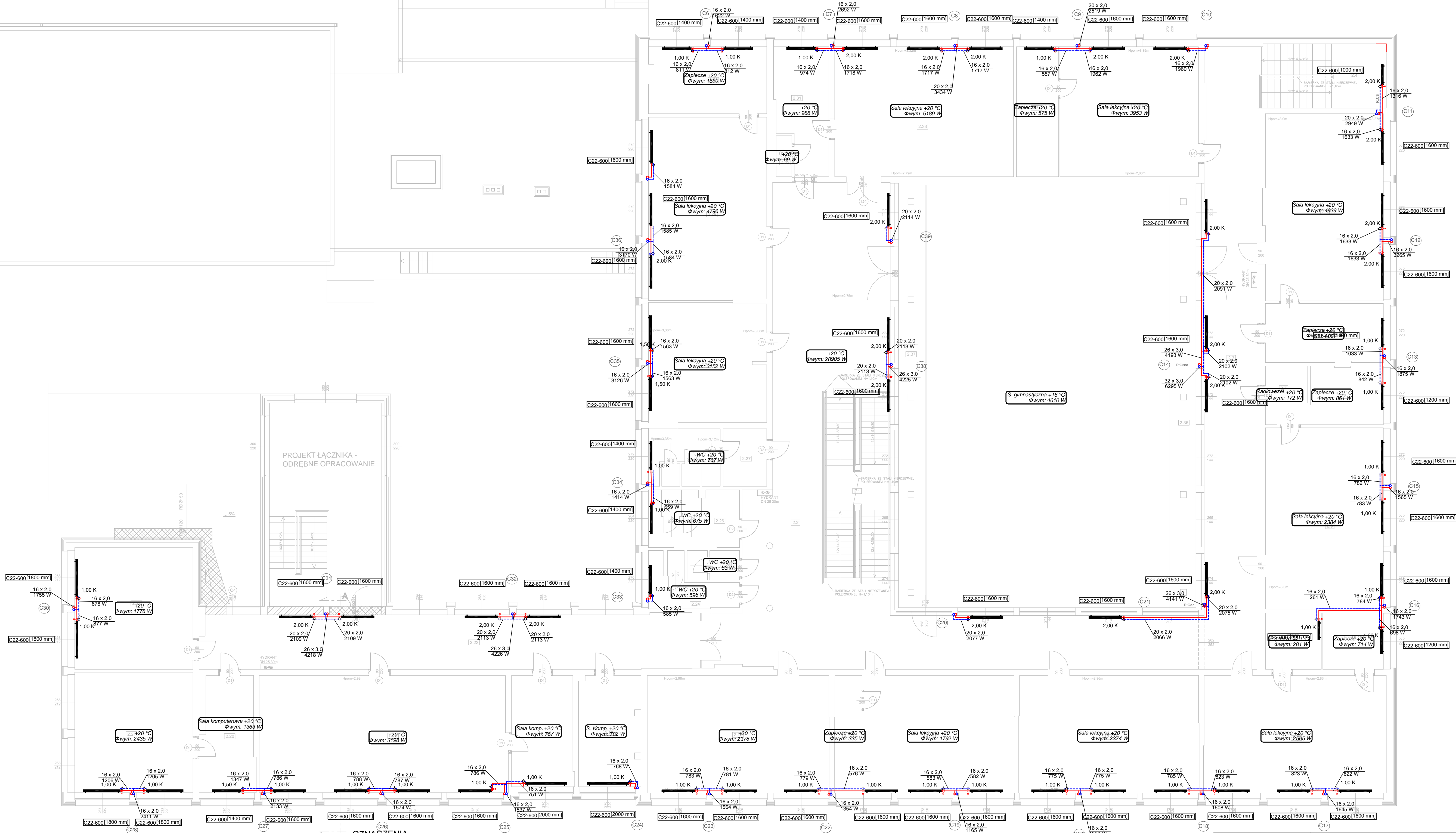


ZESTAWIENIE NADPROZÓW PREFABRYKOWANYCH TYPU L-16					
Lp.	Nr	Nazwa materiału	St.	Dł [m]	Rozm. [m]
1	N1	L-16N120	2	1,160	2,380
SUMA [m]				3,380	

PIĘTRO

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIĘTRO			
Lp.	Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m²]
2.1	KLATKA SCHODOWA	LASTRKO	13,99
2.2	KORIDOR	LASTRKO	185,28
2.3	KORIDOR	LASTRKO	78,11
2.4	KLATKA SCHODOWA	LASTRKO	9,48
2.5	SALA LECYJNA	PCV	52,49
2.6	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	PCV	16,41
2.7	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	PCV	4,31
2.8	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	PCV	11,46
2.9	SALA LECYJNA	PCV	50,62
2.10	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	PCV	50,86
2.11	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	PCV	7,48
2.12	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	PCV	6,11
2.13	SALA LECYJNA	PCV	49,98
2.14	SALA LECYJNA	PCV	47,89
2.15	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	PCV	7,62
2.16	SALA LECYJNA	PCV	50,62
2.17	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	PCV	16,12
2.18	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	PCV	16,16
2.19	SALA LECYJNA	PCV	68,72
2.20	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	PCV	14,38
2.21	SALA LECYJNA	PCV	33,63
2.22	SALA LECYJNA	PCV	36,04
2.23	KORIDOR	LASTRKO	69,48
2.24	WC	TERAKOTA	8,04
2.25	WC	TERAKOTA	3,57
2.26	WC	TERAKOTA	12,11
2.27	WC	TERAKOTA	12,88
2.28	POKOJ NAUCZYCIELSKI	PCV	33,34
2.29	SALA LECYJNA	PCV	51,12
2.30	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	PCV	16,46
2.31	POKOJ PRZEDSIĘBIORCY	PCV	14,72
2.32	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	PCV	1,51
2.33	SALA LECYJNA	PCV	54,98
2.34	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	PCV	12,96
2.35	SALA LECYJNA	PCV	42,60
2.36	ANTRESOLA	DEKORACJA	36,28
2.37	ANTRESOLA	DEKORACJA	36,28
RAZEM			130,250



- OZNACZENIA**
- Zasilenie (przewody rozpraszające - rury PE-RT/Al/PE-RT)
 - Powrót (przewody rozpraszające - rury PE-RT/Al/PE-RT)
 - Grzejnik stalowy płytowy zasilany zasilaniem bocznym (typ C)
 - Grzejnik łazienkowy drabinkowy
 - 1,00 - Nastawa wstępna na zaworze termostatycznym
 - ⊙ - Pion c.o. (rury PE-RT/Al/PE-RT)

IZOLACJA:

Wymagania izolacji cieplnej przewodów i komponentów:

- 1 Średnica wewnętrzna do 22 mm - 20 mm
- 2 Średnica wewnętrzna od 22 do 35 mm - 30 mm
- 3 Średnica wewnętrzna od 35 do 100 mm - równa średnicy wewnętrznej rury
- 4 Średnica wewnętrzna ponad 100 mm - 100 mm
- 5 Przewody i armatura wg poz. 1-4 przechodzące przez ściany lub stropy, skrzyżowania przewodów 1/2 wymagań z poz. 1-4
- 6 Przewody ogrzewania centralnych (c.o., c.w.u., c.w.t.) wg poz. 1-4, ułożone w komponentach budowlanych między ogrzewanymi pomieszczeniami różnymi użytkownikami 1/2 wymagań z poz. 1-4
- 7 Przewody wg poz. 6 ułożone w podłodze 6 mm

UWAGA:

- Piony c.o. prowadzić po wierzchu ścian
- Przewody rozdzielcze c.o. prowadzić w posadzce
- W pomieszczeniach sanitarnych oraz narażonych na wilgoć należy montować grzejniki w wersji ocynkowanej
- W najwyższych miejscach instalacji montować odpowietrzniki automatyczne
- Armatura odcinająca równa średnicy producenta zaworu, wielkość nastawy opisać na zawieszce przymocowanej do zaworu
- Regulację instalacji za pomocą nastaw zaworów regulacyjnych należy powierzyć autoryzowanemu serwisowi producenta zaworów
- Budynek istniejący - wszystkie wymiary należy zweryfikować w naturze; w razie dużych odchylek od projektu należy skonsultować się z projektantem

UWAGA:

Regulację instalacji zaprojektowaną przy użyciu zaworów regulacyjnych montowanych na zasilaniu oraz zaworów regulacji różnicy ciśnienia.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

ARCH-ERS
Pracownia Projektowa Sp. z o.o.
77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397 NIP 842-177-13-48

ADRES INWESTYCJI:

PUCK, UL. KOLEJOWA 7
DZIAŁKA NR 73/3; OBRĘB EWIDENCYJNY 0025.2.5

INWESTOR:

POWIAT PUCKI
UL. E. ORZESZKOWEJ 5, 84-100 PUCK

PRZEDMIOT:

TERMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY
WEWNĘTRZNE INSTALACJE SANITARNE

TREŚĆ OPRACOWANIA:

RZUT PIĘTRA. INSTALACJA C.O.

AUTOR:

mgr inż. BOGDAN SIKORSKI
mgr inż. TADEUSZ JAROCKI
mgr inż. PIOTR MILEJŚKO
mgr inż. ELŻBIETA KOZIOŁUJ

PODS:

mgr inż. TADEUSZ JAROCKI
mgr inż. PIOTR MILEJŚKO
mgr inż. ELŻBIETA KOZIOŁUJ

56