

I PIĘTRO - ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NR	POMIESZCZENIE	POSADZKA	POW. UŻYT. m2
3.1	KOMUNIKACJA	LINOLEUM	25,3400
3.2	KORYTARZ	LINOLEUM	19,9100
3.3	KORYTARZ	LINOLEUM	23,5900
3.4	POKÓJ	LINOLEUM	15,8600
3.5	POKÓJ	LINOLEUM	15,6300
3.6	POKÓJ	LINOLEUM	15,9600
3.7	POKÓJ	LINOLEUM	15,6100
3.8	POKÓJ	LINOLEUM	15,9400
3.9	POKÓJ	LINOLEUM	15,9300
3.10	POM. SOCJALNE	LINOLEUM	17,1900
3.11	POM. BIUROWE	LINOLEUM	16,9300
3.12	TOALETA	TERAKOTA	16,6800
3.13	POKÓJ	TERAKOTA	16,9600
3.14	KORYTARZ	LINOLEUM	23,7100
3.15	TOALETA	TERAKOTA	10,6700
3.16	TOALETA	TERAKOTA	10,8100
3.17	BRUDOWNIK	LINOLEUM	1,3800
3.18	POM. PSYCHOLOGA	LINOLEUM	11,9200
ŁĄCZNIE:			290,0200

IZOLACJA:

Wymagania izolacji cieplnej przewodów i komponentów:

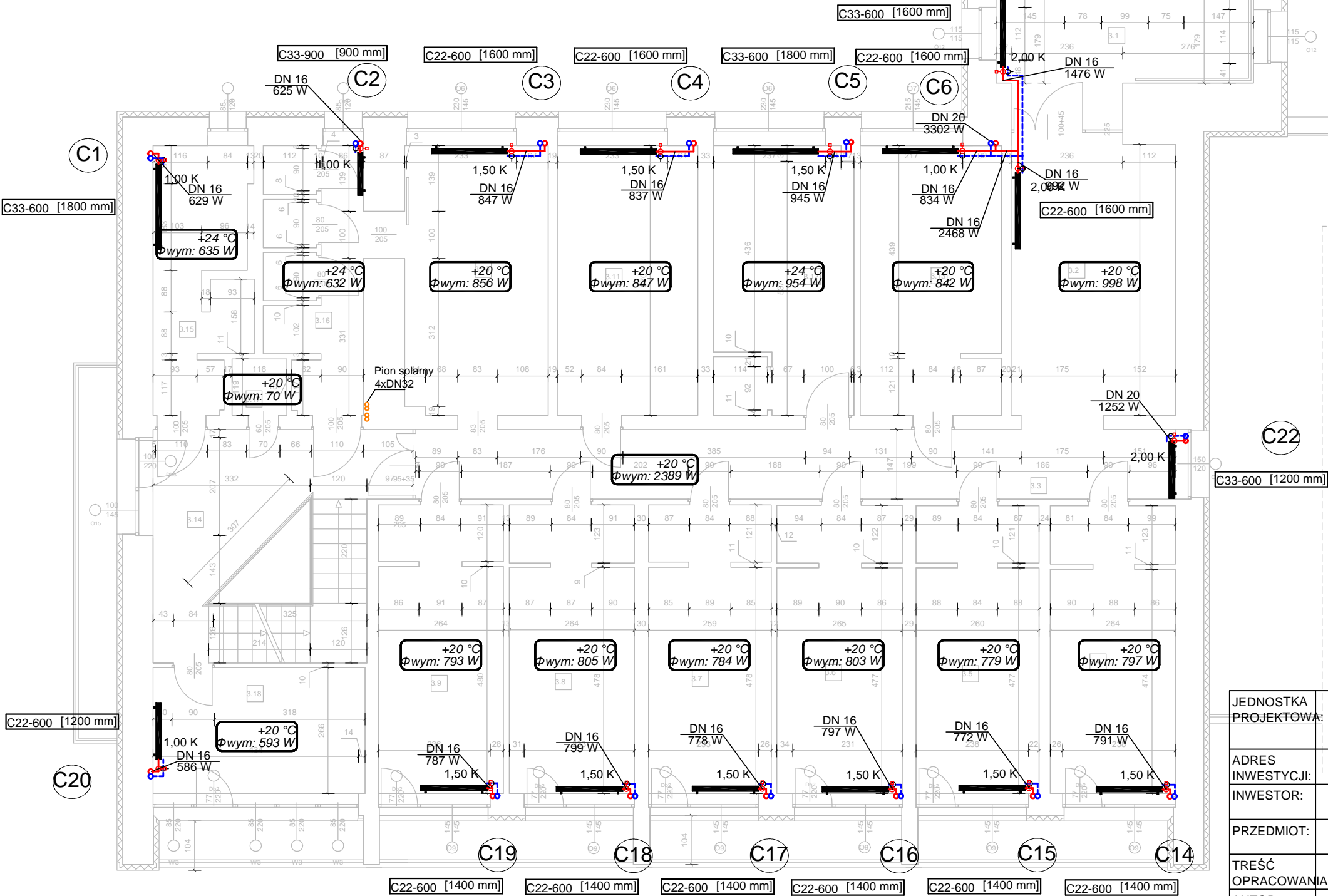
- Średnica wewnętrzna do 22 mm - 20 mm
- Średnica wewnętrzna od 22 do 35 mm - 30 mm
- Średnica wewnętrzna od 35 do 100 mm - równa średnicy wewnętrznej rury
- Średnica wewnętrzna ponad 100 mm - 100 mm
- Przewody i armatura wg poz. 1-4 przechodzące przez ściany lub stropy, skrzyżowania przewodów 1/2 wymagań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

UWAGA:

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

UWAGA:

- Piony c.o. prowadzić po wierzchu ścian
- Przewody rozdzielcze c.o. prowadzić w posadzce
- W najwyższych miejscach instalacji montować odpowietzniki automatyczne
- Armatura odcinająca równa średnicy przewodu, na którym zostanie zabudowana (nie dotyczy zaworów regulacyjnych)
- Po wykonaniu instalacji c.o. przeprowadzić regulację zaworów regulacyjnych z wykorzystaniem urządzeń pomiarowych 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 odchyłków od projektu należy skonsultować się z projektantem



OZNACZENIA

- Zasilanie (przewody rozpraszające - rury PE-RT/Al/PE-RT)
- Powrót (przewody rozpraszające - rury PE-RT/Al/PE-RT)
- Grzejnik stalowy płytowy zaworowy z zasilaniem bocznym (typ C)
- 1,00 - Nastawa wstępna na zaworze termostatycznym
- C2 - Pion c.o. (rury PE-RT/Al/PE-RT)

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:	LUBKOWO DZIAŁKA NR 157/5 OBRĘB EWIDENCYJNY 0009 LUBKOWO		
INWESTOR:	POWIAT PUCKI UL. E.ORZESZKOWEJ 5; 84-100 PUCK		
PRZEDMIOT:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU DPS WEWNĘTRZNE INSTALACJE SANITARNE		
TRZĘCIE OPRACOWANIA:	RZUT I PIĘTRA. INSTALACJA C.O.		FAZA PROJEKT
AUTOR:	inż. BOGDAN SIKORSKI Uprawnienia projektowe w specjalności instalacyjno-inżynierskiej branży sanitarnejupr. nr A/NB/8300/111/78 mgr inż. TADEUSZ JAROŃSKI Uprawnienia projektowe w specjalności instalacyjno-inżynierskiej branży sanitarnejupr. nr AN/8346/76/82	PODPIS :	SKALA 1 : 100
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. PIOTR MIŁEJSZO		S8
OPRACOWAŁ:	mgr inż. ELŻBIETA KOZODUJ		