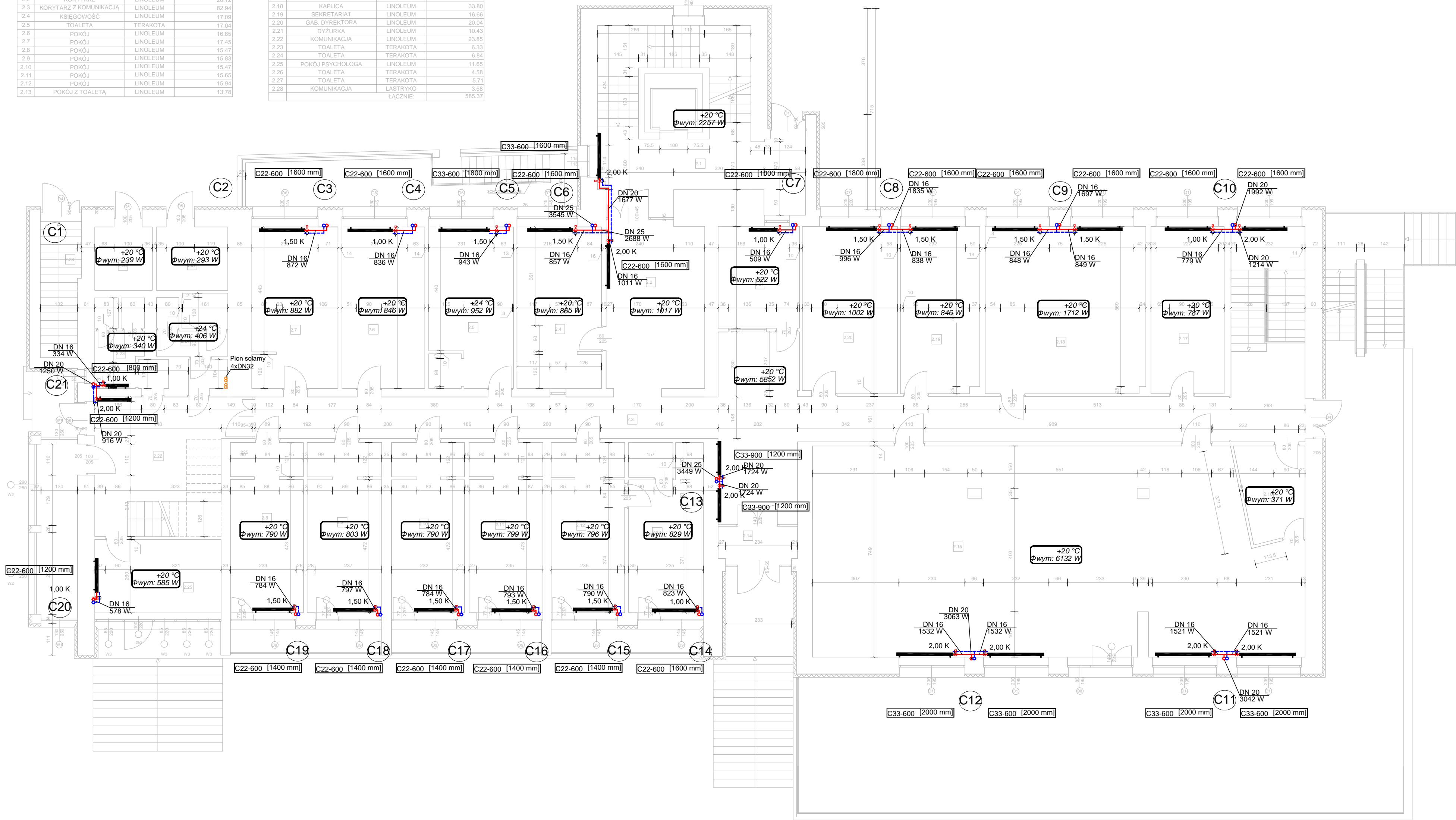


PARTER - ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NR	POMIESZCZENIE	POSADZKA	POW. UŻYT. m ²
2.1	KOMUNIKACJA	LINOLEUM	30.17
2.2	KORYTARZ	LINOLEUM	20.12
2.3	KORYTARZ Z KOMUNIKACJĄ	LINOLEUM	82.94
2.4	KSIĘGOWOŚĆ	LINOLEUM	17.09
2.5	TOALETA	TERAKOTA	17.04
2.6	POKÓJ	LINOLEUM	16.85
2.7	POKÓJ	LINOLEUM	17.45
2.8	POKÓJ	LINOLEUM	15.47
2.9	POKÓJ	LINOLEUM	15.83
2.10	POKÓJ	LINOLEUM	15.47
2.11	POKÓJ	LINOLEUM	15.65
2.12	POKÓJ	LINOLEUM	15.94
2.13	POKÓJ Z TOALETĄ	LINOLEUM	13.78

2.14	WIATROLAP	LINOLEUM	3.24
2.15	ŚWIETLICA	LINOLEUM	122.07
2.16	ZAPLECZE ŚWIETLICY	TERAKOTA	7.35
2.17	BIURO	LINOLEUM	15.44
2.18	KAPLICA	LINOLEUM	33.80
2.19	SEKRETARIAT	LINOLEUM	16.66
2.20	GAB. DYREKTORA	LINOLEUM	20.04
2.21	DYZURKA	LINOLEUM	10.43
2.22	KOMUNIKACJA	LINOLEUM	23.85
2.23	TOALETA	TERAKOTA	6.33
2.24	TOALETA	TERAKOTA	6.84
2.25	POKÓJ PSYCHOLOGA	LINOLEUM	11.65
2.26	TOALETA	TERAKOTA	4.58
2.27	TOALETA	TERAKOTA	5.71
2.28	KOMUNIKACJA	ŁĄCZNIKI	3.59
ŁĄCZNIKI			585.37



OZNACZENIA

- Zasilenie (przewody rozprzeważające - rury PE-RT/AI/PE-RT)
- Powrót (przewody rozprzeważające - rury PE-RT/AI/PE-RT)

- Grzejnik stalowy płytowy zaworowy z zasilaniem bocznym (typ C)

1.00 - Nastawa wstępna na zaworze termostatycznym

⊙ - Pion c.o. (rury PE-RT/AI/PE-RT)

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:

- Piony c.o. prowadzić po wierzchu ścian
- Przewody rozdzielcze c.o. prowadzić w posadzce
- W najwyższych miejscach instalacji montować odpowietrzniki 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 odchylek od projektu należy skonsultować się z projektantem

UWAGA:

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	 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		
TREŚĆ OPRACOWANIA:	RZUT PARTERU. INSTALACJA C.O.		FAZA PROJEKT
AUTOR:	inż. BOGDAN SIKORSKI Uprawnienia projektowe w specjalności instalacyjno-inżynierijnej branży sanitarnej, nr ANB/8300/111/78	PODPIS : mgr inż. TADEUSZ JAROCKI Uprawnienia projektowe w specjalności instalacyjno-inżynierijnej branży sanitarnej, nr AN/8346/76/82	SKALA 1 : 100
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. PIOTR MIŁEJSZO		S7
OPRACOWAŁ:	mgr inż. ELŻBIETA KOZODUJ		