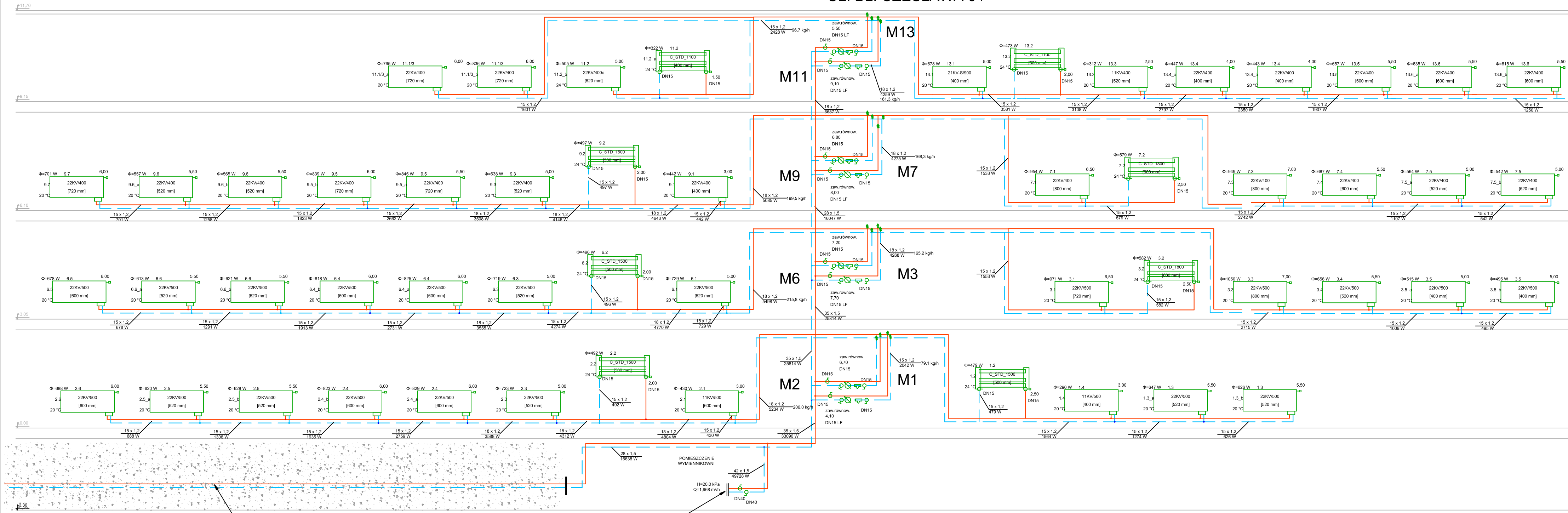


SCHEMAT INSTALACJI C.O.

UL. BŁ. CZESŁAWA 64

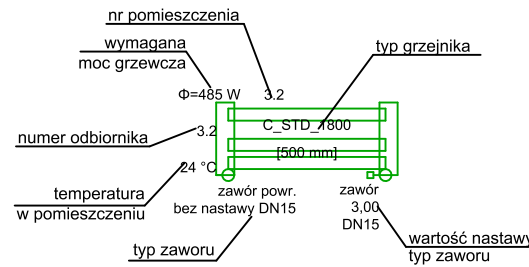
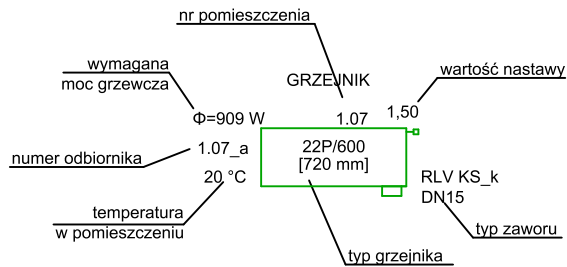


C.D. WG RYS. S11

instalacje c.o. prowadzić
w gruncie izolowanymi rurami Twin
2x32x2,9/140Przewody c.o. włączyć do instalacji
wymyennikowni zgodnie
z wymaganiami PEC.
Projekt wymyennikowni
poza zakresem opracowaniaPOMIĘSZCZENIE
WYMIENNIKOWNI
H=20,0 kPa
Q=1,968 m³/h
42 x 1,5
497,28 W
DN40
DN40

LEGENDA

- ⊗ ZAWÓR GRZEJNIKOWY TERMOSTATYCZNY
⊖ POWROTNY ZAWÓR GRZEJNIKOWY
⊖ ZAWÓR KULOWY
⊖ FILTR SIATKOWY
⊖ AUTOMATYCZNY ODPOWIEDZNIK PROSTY
⊖ LICZNIK CIEPŁA Z ULTRADŹ.PRZETW.PRZEPŁYWU
⊖ ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY
— PRZEWODY ZASILANIA I POWROTU

PRACOWNIA
PROJEKTOWAk
artARCHITEKT
PIOTR LUDWIG
UL.DASZYŃSKIEGO 193
44-100 GLIWICE
kart.pracownia@gmail.com
663 776 456

inwestor ZARZĄD BUDYNKÓW MIEJSKICH I TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O. O. UL. DOLNYCH WAŁÓW 11 44-100 GLIWICE	projektant mgr inż. Łukasz Stachon		nr uprawnień/specjalność: SLK/4318/PWOS/12 w specj. sanit.		podpis
	opracował				podpis
temat projektu, adres inwestycji KOMPLEKSOWA TERMOMODERNIZACJA I REMONT BUDYNKÓW PRZY ULICY BŁ. CZESŁAWA 64 I 64A; WPROWADZENIE C.O. I C.W.U. Z SIECI CIEPŁOWNICZEJ MIEJSKIEJ WRAZ Z ROBOTAMI TOWARZYSZĄCYMI PRZY UL. BŁOGOSŁAWIONEGO CZESŁAWA 64, 64A 44-100 GLIWICE dz. nr 343 obręb KOLEJ	branża	skala	faza	data	tom
	SANITARNA	1: –	PT	03.2024	II
	rysunek	SCHEMAT (64) - WEW. INSTALACJA C.O.			nr rysunku S10