

LEGENDA:

- PRZEWÓD INSTALACJI C.T.
ZASILANIE I POWRÓT
- OZNACZENIE ZMIENY RZĘDNEJ PRZEWODU

APARAT GRZEWczy WODNY
WIESZANY NA ŚCIANIE

0M6T
+20°C

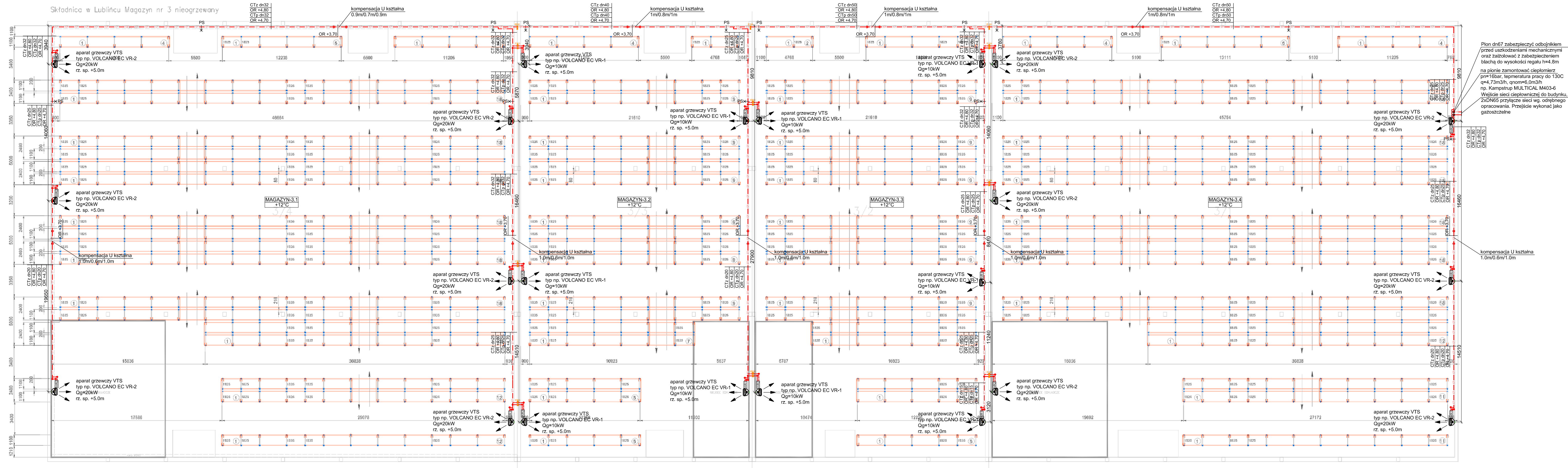
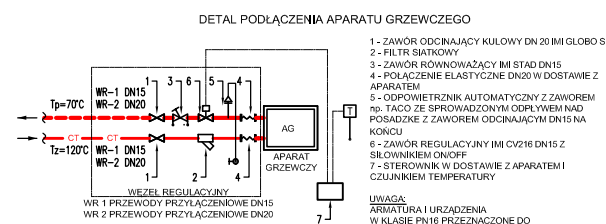
CTz dn32
OR +4,80
CTp dn32
OR +4,70

OZNACZENIE ŚREDNICZY NOMINALNEJ
OZNACZENIE RZĘDNEJ OSI RURY
ODNIESIONEJ DO WYKONCZONEJ POSADZKI

PS PUNKT STAŁY MONTAŻU RUROCIĄGU

UWAGI:

- WSZYSTKIE PRZEWODY W ZAIŁOŻENIE OTULINA np. ROCKWOOL OTULINA 800 O GRUBOŚCI RÓWNEJ ŚREDNICY NOMINALNEJ IZOLOWANEGO PRZEWODU, DLA WSP. LAMBDA 0,035W/mK LUB LEPSZEJ.
- URZĄDZENIA, ARMATURE I PRZEWODY STOSOWAĆ W KLASIE MIN PN16
- URZĄDZENIA, ARMATURE I PRZEWODY STOSOWAĆ Z DOPUSZCZENIEM DO PRACY DO 120°C
- WSZYSTKIE PRZESŁA PRZĘZ PRZEGRODY POŻAROWE ZABEZPIECZYĆ UŻYWAJĄC MASY PĘCZNIEJĄCEJ HILTI typ np. CP601S WRAZ Z IZOŁACJĄ TERMICZNĄ PRZEWODU PO OBU STRONACH PRZEGRODY WELNA MINERALNA OTULINA ROCKWOOL O GRUBOŚCI 50MM I DŁUGOŚCI 750MM (WG APPROBATY HILTI) CAŁOŚĆ PRZEPASTU O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EBO 6 W NAJWYŻSZYCH PUNKTACH INSTALACJI ZAMONTOWAĆ ODWODNIENIA, W NAJWYŻSZYCH ODPOWIEDZIENIA, UZBROIK W ZAWORY ODMIĄNĄCE, ODPOWIEDZIENIA WYPOSAŻYĆ W PRZEWODY SPRÓWADZĄCE DO POSADZKI ZAKOŃCZONE ZAWORAMI ODMIĄNĄCYMI



Plon dn67 zabezpieczyć odbojnikami przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz zaizolować z zabezpieczeniem blachą do wysokości regalu t=4,8m na płonie zamontować ciepłomierz q=4,73m3/h, qnom=6,0m3/h np. Kampstrup MULTICAL M403-6 Wejście sieci ciepłowniczej do budynku, 2xDN65 przyłącze sieci wj. odrębnego opracowania. Przejście wykonać jako gazoszczelne

Temat:
PROJEKT INSTALACJI OGRZEWczej DLA MAGAZYNu NR 3

Inwestor:
Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych
00-844 Warszawa, ul. Grzybowska 45

Inwestycja:
BUDYNEK MAGAZYNOWY NR 3 W SKŁADNICY W LUBLIŃCU
ul. Klonowa 40
42-700 Lubliniec

Projektant:
mgr inż. Michał Świętorzecki

Nr upr.:
MAZ/0102/PWBS/16

Podpis:

Sprawdzający:
mgr inż. Zbigniew Godlewski

Nr upr.:
MAZ/0658/PBS/15

Podpis:

Tytuł rysunku:
Instalacje ogrzewcze
rzut poziomu parteru

Stadium:
PROJEKT WYKONAWczy

Data:
09.2021

Skala:
1:200

Nr rysunku:
PW.IG.01

Revizja:
0