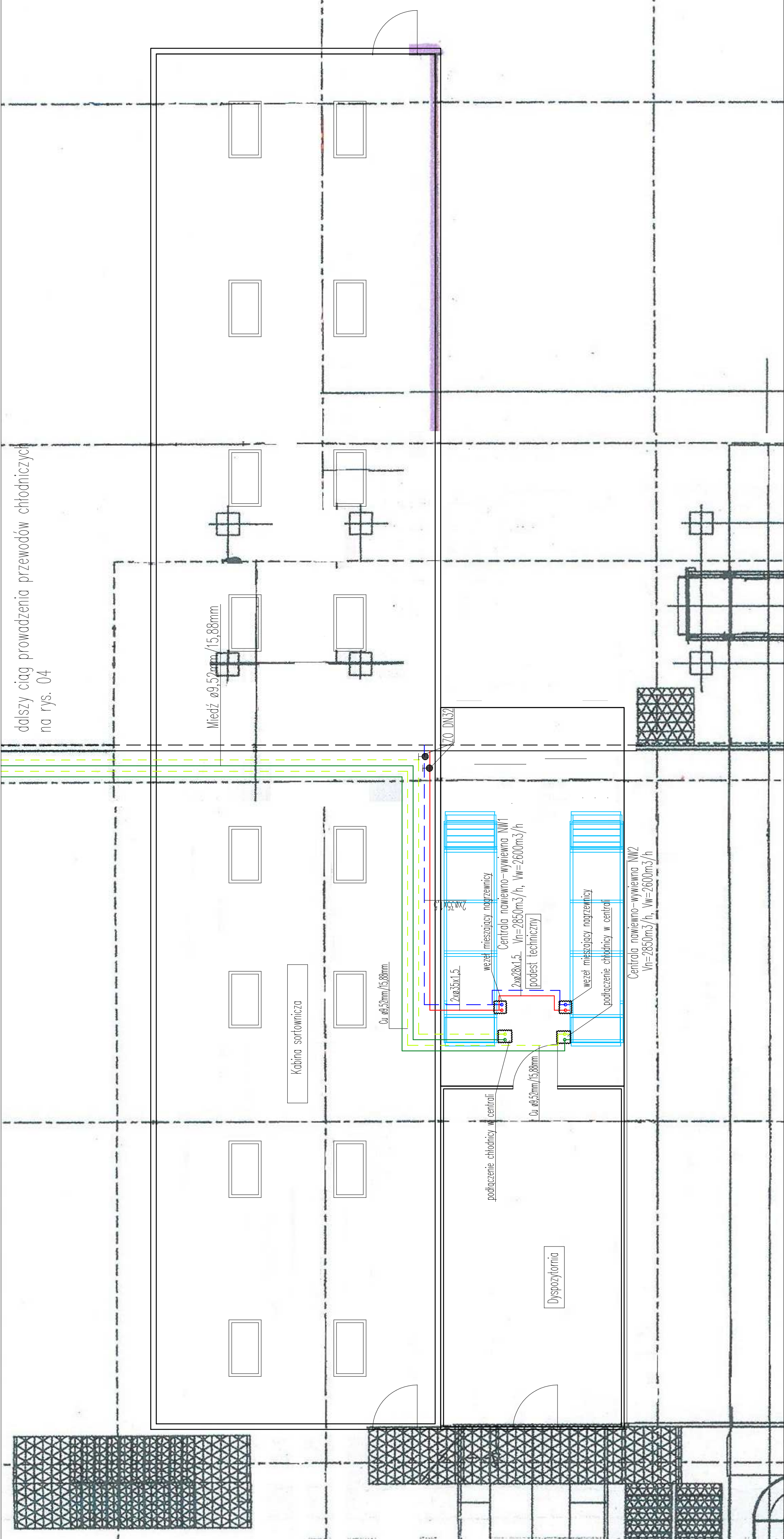


dalszy ciąg prowadzenia przewodów chłodniczych
na rys. 04



OZNACZENIA:

INSTALACJA CHŁODNICZA:

- przewód zasilający chłdnice (czynniki w stanie ciekłym)- Miedz ø9,52mm
- przewód powrotny z chłdnicy (czynniki w stanie gazowym)- Miedz ø15,88mm
- jednostka skraplająca Q_{od} = 12,50kW

INSTALACJA CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO:

- przewód zasilający instalacji c.t.- stal węglowa Kan Steel ø28x1,5mm
- przewód powrotny instalacji c.t.- stal węglowa Kan Steel ø28x1,5mm
- zawór odcinający



BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI
PROSKOL
ŁUKASZ SKALIMOWSKI
UL. TOPOŁOWA 132, 08-110 SIEDLCE
tel. 507 429 042, biuro@proskol.pl

Tytuł opracowania:
Wymiana central wentylacyjnych obsługujących linię
sortowni odpadów w hali produkcyjnej na Zakładzie w
Woli Suchożebrskiej.

Inwestor: Zakład Utylizacji Odpadów w Siedlach
Ul. Błonie 3, 08-110 Siedlce

Lokalizacja: dz. nr 1888, m. Wola Suchożebrska, gm. Suchożębry

Tytuł rys.: instalacja c.t., c.c. - rzut hali technologicznej cz.1

Opracował:
mgr inż. Karol Komar

Opracował:
mgr inż. Michał Szkieleńek
MAZ/0592/PBS/18
Inst.-sanitarne

Projekował:
mgr inż. Łukasz Skolimowski
MAZ/0535/PWOS/10
Inst.-sanitarne

Branża	Data	Skala	Faza	Nr rysunku
Sanitarna	06.2020	1:50	P.W.	03