



- przewód zasilający chłodnicę (czynnikiem w stanie ciekłym) – Miedź: $\varnothing 9,52\text{mm}$
- - - przewód powrotny z chłodnicy (czynnikiem w stanie gazowym) – Miedź: $\varnothing 15,88\text{mm}$
- – jednostka skraplająca Qch = 12,50kW
- – ogrodzenie jednostek chłodniczych



Ul. Błonie 3, 08-110 Siedlce

Tytuł rys.: instalacja c.t., c.c. – rzut hali technologicznej cz.2

Opracował:	mgr inż. Michał Szkielonek
------------	----------------------------

mgr inż. Łukasz Skolimowski
MAZ/0535/PWOS/10
Inst. - sanitarna

Sanitarna	06.2020	1:50	P.W.	04
-----------	---------	------	------	----