

SKRAPLACZ np. GREE model GWHD24NK6LO  
MOC CHŁODNICZA - 3,5 kW  
CZYNNIK CHŁODNICZY R-410  
posadowienie na płycie fundamentowej

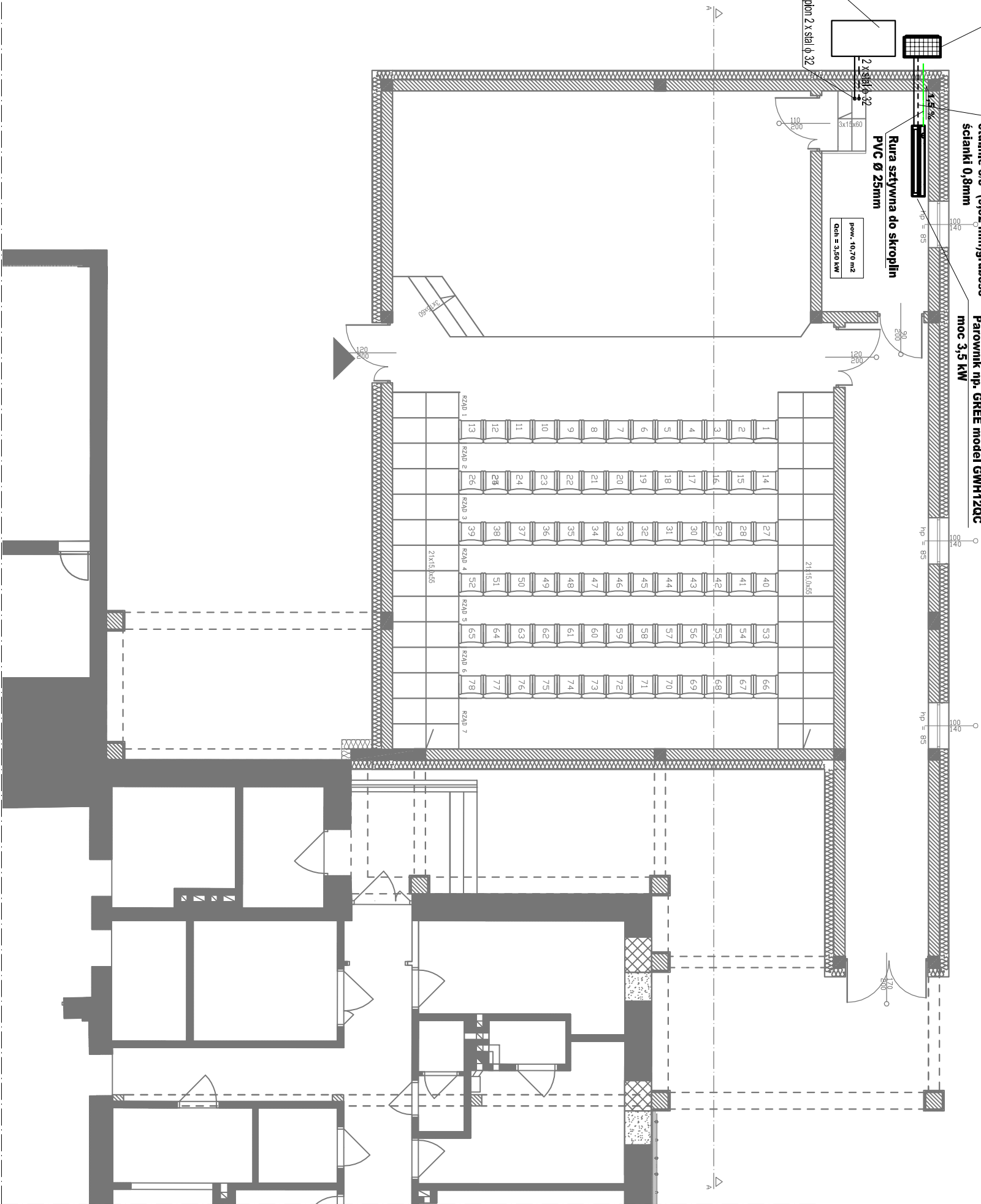
Rura chłodnicza miedziana w  
otulinie 3/8" (9,52 mm) grubość  
ścianki 0,8mm

Parownik np. GREE model GWH12QC  
moc 3,5 kW

Rura sztywna do skroplin  
PVC Ø 25mm

pow. - 10,70 m<sup>2</sup>  
Qch = 3,50 kW

AGREGAT WODY LODOWEJ np.Daikin model EMAG-CWM/CWP 016  
MOC CHŁODNICZA - 16,8 kW  
CZYNNIK CHŁODNICZY R-410A  
posadowienie na płycie fundamentowej



OBJEKT ADRES	Przebudowa i modernizacja istniejącego budynku, usytuowanego TDK w Trzasku - dobudowa klatki wraz z wentylacją oraz przebudowa (stanowiącej) istniejącej klatki schodowej, przyłącze gazowe, instalacja zewnętrznej klimatyzacji powietrzno-wodnej z układem rozdzielczości i kolektorem, instalacja zewnętrznej klimatyzacji powietrzno-wodnej z układem rozdzielczości i kolektorem, CO, wentylacja i ogrzewanie grzewcze i mechaniczne, 0p-000 Trzasko ul. Piasek zamykany 8		
	JAKOŚĆ PROJEKTOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA		
PRZEDMIOT PRACY	INSTALACJA KLIMATYZACJI. - PARTER		
NR. PR. 158	SKALA 1:100	DATA 2015-11-13	PROJEKT
PROJEKTANT	mgr inż. TOMASZ GÓRAL WAM0003PW05/15 specj. inst. sanit.		
	mgr inż. LUKASZ SZNEITER FOU01048PW06/15 specj. inst. sanit.		

