

GD

Jednostka zew. typu split:
 $Q_{ch}=3,4 \text{ kW}$, $P_{el}=0,92 \text{ kW}$, 1-fazowe
 230 V , $EER=3,71$, $Q_g=3,8 \text{ kW}$, $P_{el}=0,95 \text{ kW}$
 $COP=3,99$, $m=28,5 \text{ kg}$
 wym.szer/głęb/wys=800*333*554 mm

Jednostka wew.
 ścienna $Q_{ch}=3,4 \text{ kW}$
 wym.szer/głęb/wys=795*185*305 mm, $m=8,3 \text{ kg}$

ściana kontenera
 wełna mineralna 10cm
 pustka instalacyjna/słota systemowy
 płyty GKBF malowane w kolorze złotym

PP20
 cu Ø9,52
 cu Ø6,35

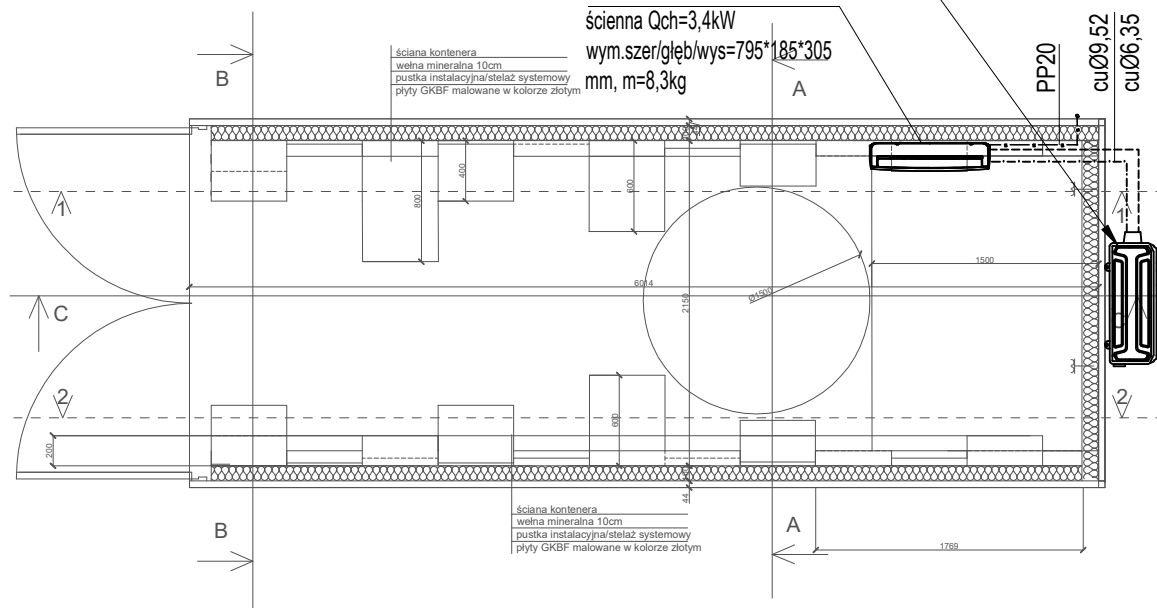
Ø14
 Ø100
 Ø1200

14
 30
 3

ściana kontenera
 wełna mineralna 10cm
 pustka instalacyjna/słota systemowy
 płyty GKBF malowane w kolorze złotym

ch=3,4 kW, Pel=0,92kW, 1-fazowe
 230 V, EER=3.71, Qg=3,8kW, Pel=0,95kW
 COP=3.99, m=28,5kg
 wym.szer/gleb/wys=800*333*554 mm

Jednostka wew.
ścienna Qch=3,4kW
wym.szer/głęb/wys=795*185*305
mm, m=8,3kg



LEGENDA:

- Instalacja chłodnicza
- odprowadzenie skroplin

UWAGA: PROJEKT NIE JEST PROJEKTEM WYKONAWCZYM
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM

SZCZ

Jednostka zew typu split:
Qch=3,4 kW, Pel=0,92kW, 1-fazowe
230 V, EER=3.71, Qg=3,8kW, Pel=0,95kW
COP=3.99, m=28,5kg
wym.szer/głęb/wys=800*333*554 mm

Jednostka wew.
ścienna Qch=3,4kW
wym.szer/głęb/wys=795*185*305
mm, m=8,3kg

ściana kontenera
wełna mineralna 10cm
pustka instalacyjna/ścież systemowy
płyty GKBF malowane w kolorze złotym

ściana kontenera
wełna mineralna 10cm
pustka instalacyjna/ścież systemowy
płyty GKBF malowane w kolorze złotym

PP20
cuØ9.52
cuØ6.35

1500
300
1500
300

1
2

1
2

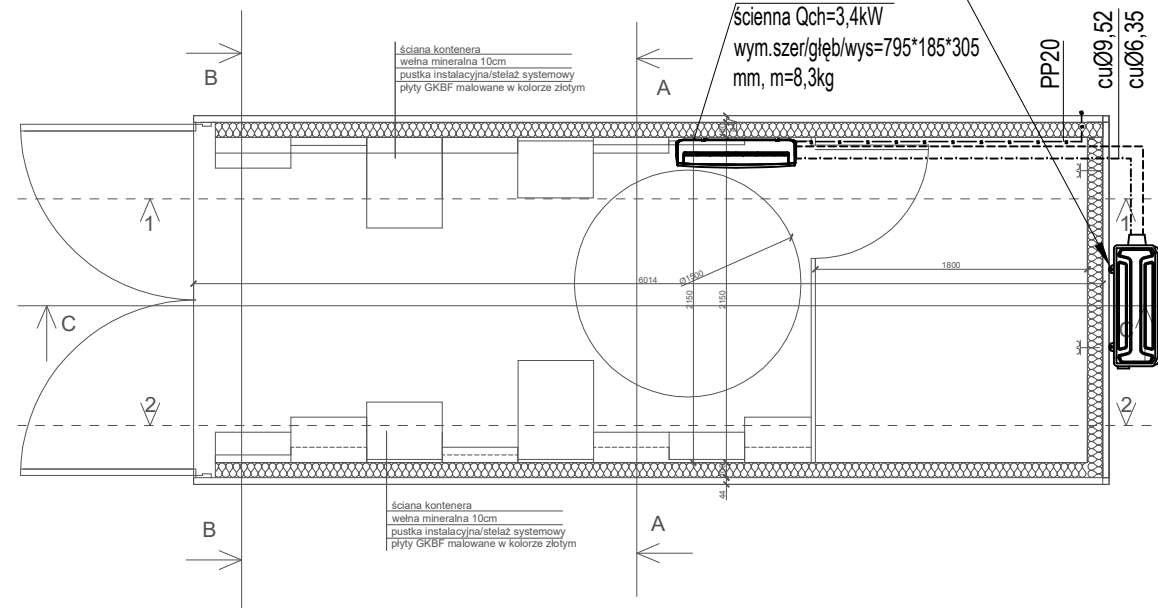
A

B

C

Jednostak zew typu split:
Qch=3,4 kW, Pel=0,92kW, 1-fazowe
230 V, EER=3.71, Qg=3,8kW, Pel=0,95kW
COP=3.99, m=28,5kg
wym.szer/gleb/wys=800*333*554 mm

Jednostka wew.
ściana Qch=3,4kW
wym.szer/głęb/wys=795*185*305
mm, m=8,3kg



<p>KONCEPCJA ARANŻACJI WYSTAWY POŚWIĘCONEJ 40 ROCZNICY POWSTANIA NSZZ SOLIDARNOŚĆ</p>				
<p>Investor</p>	<p>INSTYTUCJA KULTURY ARS CAMERALIS SILESIAE SUPERIORIS Ul. Ligonja 7 40-306 Katowice</p>	<p>Projektował: mgr inż. Grzegorz Kubanek SLK/5869/PWBS/15</p>	<p>Rysunek Instalacja klimatyzacji -rzut konteneru GD, SZCZ, DG, JSB</p>	<p>Skala</p> <p>1:50</p>
<p>Architekt</p>	<p>OVO GRABCZEWSKY ARCHITEKCI Ul. Małopolska 2/4 40-737 Katowice</p>	<p>Sprawdzający: mgr inż. Marian Blacha SLK/6314/PWBS/16</p>	<p>Data</p> <p>LIPIEC 2020</p>	<p>Numer rysunku</p> <p>KL-01</p>