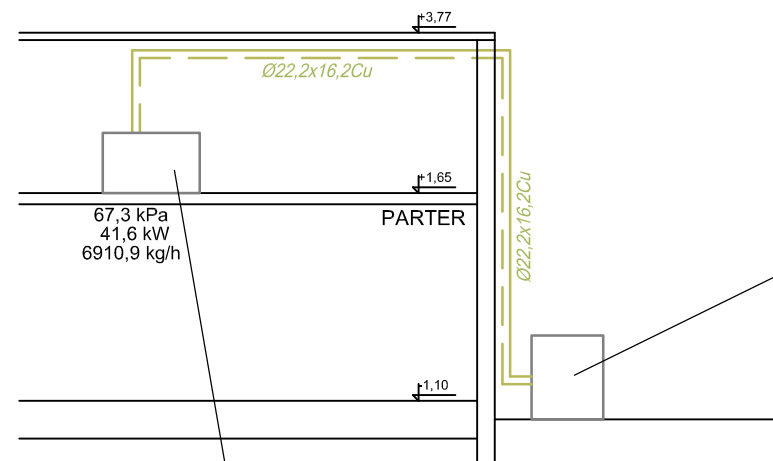


agregat wody lodowej wewnętrzny
bez skraplacza ze zbiornikiem buforowym
i pompą obiegową, o mocy chłodniczej $Q=41,5$ kW



skraplacz wentylatorowy jednobiegowy
z wentylatorami, rozdzielnicą, regulatorem,
o wydajności $Q=61,18$ kW

agregat wody lodowej wewnętrzny
bez skraplacza ze zbiornikiem buforowym
i pompą obiegową, o mocy chłodniczej $Q=41,5$ kW

$Q_{CH} = 41,5$ kW
 $t = 10/16^\circ\text{C}$

ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODY LODOWEJ

OZNACZENIA

- przewody instalacji wody lodowej
- przewody instalacji freonowej
- DN 50 średnice przewodów z rur stalowych czarnych
- Ø22,2x16,2Cu średnice przewodów z rur miedzianych

PRACOWNIA PROJEKTOWA BRANŻY INSTALACYJNEJ

45-286 OPOLE ul. SKAUTÓW OPOLSKICH 5/504
TEL. 77-455-91-72

OBIEKT	PROJEKTOWANY BUDYNEK MUZEUM W ŁAMBINOWICACH		
ADRES	CENTRALNE MUZEUM JEŃCÓW WOJENNYCH 48-316 ŁAMBINOWICE ul. MUZEALNA 4 dz. nr 596,592/2 k.m.3		
INWESTOR	CENTRALNE MUZEUM JEŃCÓW WOJENNYCH 45-017 OPOLE ul. MINORYTÓW 3		
TEMAT	INSTALACJE SANITARNE Z PRZYŁĄCZAMI ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODY LODOWEJ		
BRANŻA	SANITARNA	PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT	NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Grażyna Jurowicz	81/90/OP	
DATA	mgr inż. Bożena Żurek	178/85/OP	
11.2016	SKALA	1:100	RYS. 11