

Projektowany przepust kablowy po przeprowadzeniu nowego kabla uszczelnić ognioszczelnie oraz gazoszczelnie o stopniu ochrony odpowiadającym danej strefie

Projektowana rozdzielnica RD

Projektowane kable YKY 5x6mm<sup>2</sup> z rozdzielnicy RD do centrali klimatyzatorów w rurach ochronnych odpornych na UV (np. BE 32)

Projektowane kable 2xYKY 5x16mm<sup>2</sup> z rozdzielnicy RD do centrali klimatyzacji nr 2 w rurach ochronnych odpornych na UV (np. BE 32)

panel osłaniający z blachy

Układ 1  
Zespół agregatów skraplających  
Qch-50,4kW Qg-56kW  
400V /50Hz/14,6kW  
masa całk. 371kg

Układ 6  
Agregat skraplający  
Qch-15,5kW Qg-18kW  
400V /50Hz/4,25kW  
masa całk. 125kg

Układ 2  
Zespół agregatów skraplających  
Qch-101kW Qg-116kW  
400V /50Hz/31,6kW  
masa całk. 671kg

Układ 2  
Zespół agregatów skraplających  
Qch-101kW Qg-116kW  
400V /50Hz/31,6kW  
masa całk. 671kg

Układ 4  
Agregat skraplający  
Qch-33,5kW Qg-37kW  
400V /50Hz/10kW  
masa całk. 242kg

Układ 5  
Agregat skraplający  
Qch-15,5kW Qg-18kW  
400V /50Hz/4,25kW  
masa całk. 125kg

Układ 3  
Agregat skraplający  
Qch-22,4kW Qg-25kW  
400V /50Hz/5,54kW  
masa całk. 242kg

panel osłaniający z blachy

Projekt  
**WYKONANIE INSTALACJI CHŁODZENIA WYBRANYCH POMIESZCZEŃ SIEDZIBY NOWEGO TEATRU,**  
ul. Madalińskiego 10/16, 02-513 Warszawa

Inwestor  
**NOWY TEATR**  
Warszawa, ul. Madalińskiego 10/16

Generalny Projektant  
**STARUŃ WANIK ARCHITEKCI**  
00-774 Warszawa, ul. Dolna 14/16/18 m 15

PROJEKTANT	Nr upr.	Podpis
mgr inż. Cyprian Kowalczuk	MAZ/0317/P00E/12	
mgr inż. Wojciech Grzeszczak	LUB/0286/PW0E/13	

Faza projektu **PROJEKT WYKONWCZY**

Branża **ELEKTRYCZNA**

Tytuł rysunku **TRASY WEWNĘTRZNYCH LINII ZASILAJĄCYCH - RZUT CENTRAL KLIMATYZATORÓW NA DACHU**

Numer rysunku **E.08**

Skala b.s.	Data 13.09.2016	Str
------------	-----------------	-----