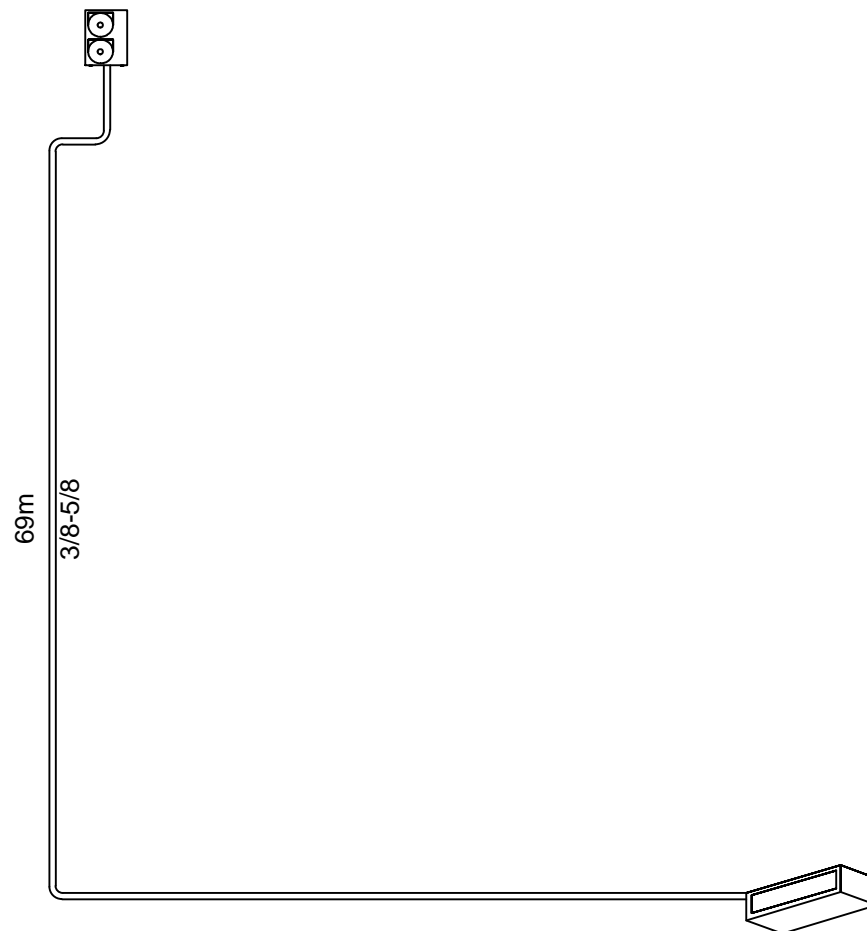


Zewnętrzny agregat skraplający



Jednostka wewnętrzna
⊖ 13,14/ 9,45 13,39 kW

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

Inwestor
Nowy Teatr
ul. Madalińskiego 10/16, 02-513 Warszawa

Generalny Projektant
Staruń Wanik Architekci
00-774 Warszawa, ul. Dolna 14/15

PROJEKTANT	Nr upr.	Podpis
mgr inż. Paweł Lisiak	MAZ/0122/POOS/03	<i>[Signature]</i>
mgr inż. Tomasz Strzałka	MAZ/0403/POOS/13	<i>[Signature]</i>

Faza projektu
PROJEKT WYKONAWCZY

Branża
INSTALACJA CHŁODZENIA

Tytuł rysunku
**SCHEMAT ZASILANIA JEDNOSTEK
CHŁ. POM.DIMMEROWNI. UKŁAD 5**

Numer rysunku
IWK-7

Skala	Data	Str
-	10.2016	