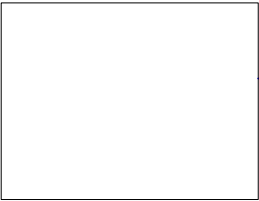


Jednostka zewnętrzna
płyta fundamentowa
prefabrykowana
1,20mx0,8mx0,1m

Qch-22,4kW
Qg-25,0kW
napięcie:3x400V, 50Hz
pobór mocy: 6,05kW

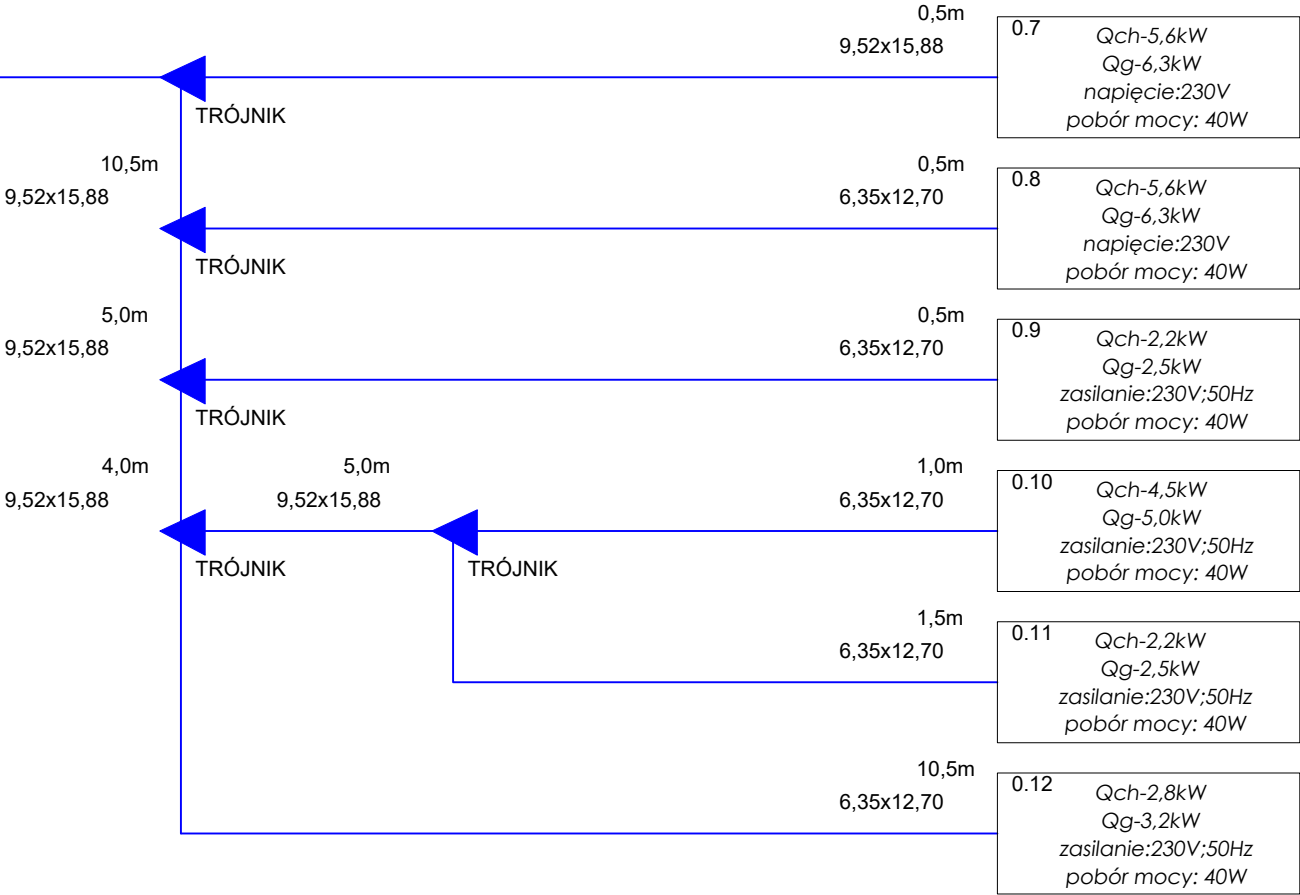


Legenda

aa x bb

aa:Ciecz

bb:Gaz



EN BLANCO Architekci
Natasza Cebo-Olszewska
ul. Przejazd 3, 41-200 Sosnowiec
tel. 508 311 510

INWESTOR:
**Wyższa Szkoła Planowania Strategicznego
w Dąbrowie Górniczej**
41-303 Dąbrowa Górnicza, ul. Kościelna 6

TYTUŁ PROJEKTU:
**PRACE REMONTOWO-ADAPTACYJNE W RAMACH
PRZYSTOSOWANIA ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEŃ
I PIĘTRA BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO
WYŻSZEJ SZKOŁY PLANOWANIA STRATEGICZNEGO
W DĄBROWIE GÓRNICZEJ PRZY UL. KOŚCIELNEJ 6
DO UTWORZENIA MONOPROFILOWEGO CENTRUM
SYMULACJI MEDYCZNEJ**

LOKALIZACJA INWESTYCJI:
41-303 Dąbrowa Górnicza, ul. Kościelna 6
dz. nr ewid. 73/2, obręb 0003 Dąbrowa Górnicza

PROJEKTANT:
mgr inż. Mateusz Buła
SLK/6781/PWBS/17

BRANŻA:
SANITARNA

DATA:
MARZEC 2019

NR RYSUNKU: **S9**

SKALA: _ _ _

TYTUŁ RYSUNKU:
INSTALACJA KLIMATYZACJI - SCHEMAT