

instalacja grzewcza zasilania grzejników i central wentylacyjnych
instalacja ogrzewania podłogowego
instalacja glikolowego obrotu ciepła
instalacja freonowa
instalacja wody lodowej

CO... CT... OP... F... WL... G...

Pon instalacji grzewczej zasilajacej centrale wentylacyjnej

Pion instalacji freonowej

Pion instalacji wody lodowej

Pion instalacji glikolowej

400x700
M059=0
Q=650W

400x700
8) Q=650W

N 480x160
Q=170W

OP
...
A=...m2
q=...W/m2
a=...cm
L=...mb

KK

Obliczeniowa temperatura wewnątrz pomieszczeń

Grupy armatury regulacyjnej bądź pomiarowej
wg. schematu instalacji przewoźno chłodzących rys. LG-06-01

Dura ostrova stalova

Frontiers

Zawerycia i uwagi

Przejsze podz.

UWAGI.

2) w najwyższych punktach instalacji należy montować automatyczne zawory odpowietrzające, w najniższych zawory spusowe.

Wykonano zgodnie z rysunkiem

**DOKUMENTACJA
DOWYKONAWCZA**

ul.H. Wieniawskiego 1. 61-712 Poznań

TECHNICKA PROJEKCIJA:



IRON TOWER INVESTMENTS
Paweł Wyszczelonek S.K.



Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
z siedzibą w Poznaniu
ul. Młotowa 11/13, 61-854 Poznań

R RYSUNKU:
IG-01-07

EWING: Rew. 01

acje grzewczo-chłodzące prowadzone nad posadzką. Rzut poddasza.