

Siemńskiego 14-16/4 - I piętro

hp= 77 1400 mm 33KV/500 02 +20 °C Φ_{wym} : 2074 W 02 H=3,54m

hp= 78 1120 mm 22KV/500 03 +20 °C Φ_{wym} : 1001 W 03 H=3,55m

hp= 79 1000 mm 22KV/500 04 +20 °C Φ_{wym} : 938 W 04 H=3,55m

hp= 79 1000 mm 33KV/500 05 +20 °C Φ_{wym} : 1349 W 05 H=3,56m

01 H=3,55m 01 +20 °C Φ_{wym} : 466 W 600 mm 21KV/600

Gazowy kocioł kondensacyjny dwufunkcyjny $Q_G=24kW$ $N_{EL}=0,044kW$ (230V) Masa: 44kg

06 03 +24 °C Φ_{wym} : 532 W TYTUS 640 1020 mm

Siemńskiego 18/20

Siemńskiego 14-16/4 - I piętro

02 03 04 05 06

02 +20 °C Φ_{wym} : 2074 W 03 +20 °C Φ_{wym} : 1001 W 04 +20 °C Φ_{wym} : 938 W 05 +20 °C Φ_{wym} : 1349 W 01 +20 °C Φ_{wym} : 466 W 03 +24 °C Φ_{wym} : 532 W

TYTUS 640 1020 mm



JEDNOSTKA PROJEKTOWA
4 BLUE Wojciech Rylowski
41-605 Świętochłowice ul. E.Imieli 13

PROJEKTANT	mgr inż. Wojciech Rylowski SLK/5450/PWOS/14
------------	---

OPRACOWANIE
mgr inż. Kamil Jopert

DATA 10.2022	NR RYSUNKU IS-09	SKALA 1:50
-----------------	----------------------------	----------------------

1. Przewody instalacji grzewczej zaprojektowano z rur stalowych cienkościennych ocynkowanych zewnętrznie.
2. Grzejniki montować na wysokości min. 10 cm nad posadzką.
3. Wszystkie przewody w miejscach przejść przez dylatację i przegrody budowlane należy zabezpieczyć pieszalini lub izolacją z pianki poliuretanowej na długości ok 30cm.
4. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
5. Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową.
6. Użyte w dokumentacji projektowej nazwy firm, wyrobów budowlanych czy technologii należy traktować w myśli art. 29 ust. 3 ustawy "Prawo zamówień publicznych" jako informację nt. oczekiwanego standardu poziomu jakości, a nie ściśle jako wyrób konieczny do użycia.