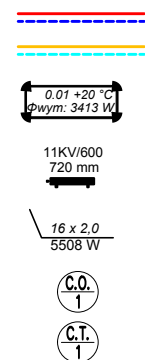




OZNACZENIA:



- przewody c.o. - zasilenie i powrót, rury typu pex  
podano średnice  
- przewody c.t. - zasilenie i powrót, rury typu pex  
podano średnice

- numer pomieszczenia  
- temperatura w pomieszczeniu  
- zapotrzebowanie na ciepło pomieszczenia

- grzejnik stalowy, płytowy, zasilany od dołu wyposażony we wkładkę zaworową i zestaw  
podłączeniowy  
wysokość grzejnika 600 mm, długość: 720 mm

- oznaczenie średnicy przewodu z rur perlit./pert.  
podano strumień ciepła w dół

- numer pionu instalacji c.o.

- numer pionu instalacji c.t.

Jednostka projektowa: Pracownia Projektów Wielobranżowych sp. z o.o., 41-800 Zabrze, ul. Michała Archanioła 10 **P.P.W. sp. z o.o.**

Nazwa i adres inwestycji:  
PRZEBUDOWA FRAGMENTÓW BUDYNKU N I S GIG WRAZ Z INSTALACJAMI, WYDZIELENIE  
PRZECIWOPOŻAROWYM OD BUDYNKU S I HALI 10

Adres inwestycji:  
AL. KORFANTEGO 79, 40-160 KATOWICE BUDYNEK N  
DZIAŁKA NR 23/11; 16, 22/1, OBRĘB 0002 (BOGUCICE ZAWODZIE) 246901.1.0002

Zamawiający:  
Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice

Tytuł rysunku:  
Instalacja C.O., C.T. - rzut parteru

Brand: INSTALACJE SANITARNE

Stadium: PROJEKT TECHNICZNY

Funkcja: Nazwisko: Specjalność: Nr. upr.: Podpis:

Projektant: mgr inż. Anna Kaczmarek-Wypych Sanitarna SLK475PW0913

Opracowujący: -

Sprawdzający: mgr inż. Mariusz Bugajski Sanitarna 115/99

Data: 07.02.2022 Numer rysunku: IS-H-01 Format: A2 Skala: 1:100 Ark.: Rew.: 00