



OZNACZENIA:

- 20 x 2.8 - projektowane przewody instalacji C.O. z PE-Xc
- 21P/600 - projektowany grzejnik płytowy zamontowany z czajnym rusztem
- FMK G9/340 - symbol pomieszczenia
- P-0.3 +20°C Qwyw. 69 W - temperatura w pomieszczeniu zapotrzebowanie na ciepło pomieszczenia

UWAGA! Wszyskie wymiary i ilości sprawdzić na planie budowy

PROJEKT WYKONAWCZY

Branża: sanitarna

Zespół projektowy: nr upr. podpis

PROJEKTOWAŁ: nr upr. SŁK/210/PMOS/08

Piotr Słowiński

OPRACOWAŁ: Adam Rygiela

PROJEKT PLUSARCHITEKCI

s.c. Grzegorz Tkacz, Tomasz Borkowski  
Plac Krakowski 10, 41-800 Zabrze  
tel/fax +48 32 235 22 99, 271 24 32, projekt@plu  
NIP: 648 265 54 57, REGON 240835434

CAD: Archicad 11/PPA  
Lecnia nr 111215924

Nazwa inwestycji:

Przebudowa i zmiana sposobu użycowania istniejącego budynku magazynowo-biurowego zlokalizowanego przy ul. Stalmacha 7 w Zabrzu na budynek usługowy C.O.S. z przeznaczeniem na cele gospodarcze, edukacyjne i kulturalne, rozbudowa istniejącego obiektu parterowego przylegającego do budynku, dobudowa pomieszczeń sanitarno-higienicznych oraz budowa parkingu naziemnego dla samochodów osobowych wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastruktury towarzyszącej

Inwestor:

Miasto Zabrze  
ul. Powstańców Śląskich 5-7  
41-800 Zabrze

Adres inwestycji:

ul. Stalmacha 7 / ul. Omeniana  
41-800 Zabrze

Nazwa rysunku:

RZUT PARTERU - INSTALACJA C.O. I GAZ

Data: lipiec 2017

Forma druku: A2

Skala: 1:100  
Nr Rys.: S.10

Kopieownia, powielanie i dokonywanie zmian w projekcie bez zgody autora zabronione.  
(Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 04.02.1994r.)  
Udozupelnianie tylko jako wydruk w kolorze.