



OZNACZENIA:

20 x 2,8

- projektowane przewody instalacji C.O. z PE-Xc



- projektowany grzejnik płytowy zaworowy

symbol pomieszczenia

temperatura w pomieszczeniu

zapotrzebowanie na ciepło pomieszczenia

UWAGA! Wszystkie wymiary i ilości sprawdzić na planie budowy

PROJEKT WYKONAWCZY

Branża: sanitarna

Zespół projektowy: nr upr. podpis

PROJEKTOWAŁ: nr aut. SK/210/P/MOS/08

OPRACOWAŁ: Adam Rygiela

CAD: Archicad 11/PPA

**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@pplus.pl  
NIP: 648 265 54 57, REGON 240835434

Nazwa inwestycji:

Przebudowa i zmiana sposobu użycowania istniejącego budynku mieszkalno-biurowego zlokalizowanego przy ul. Stalmacha 7 w Zabrzu na budynek usługowy CUS 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 infrastrukturą towarzyszącą

Investor:

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

Adres inwestycji:

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

Nazwa rysunku:

RZUT I PIĘTRA - INSTALACJA C.O.

Data: lipiec 2017

Skala:

Forma druku: A2

1:100

Nr Rys.: S.11

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.