



OZNACZENIA:

- 20 x 2,8 - projektowane przewody instalacji C.O. z PE-Xc
- projektowany grzejnik płytowy zaworowy
- projektowany grzejnik płytowy zaworowy z czarnym rusztem
- 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:		
mgr inż. Piotr Słowiński	SLK210/PWOS08	
OPRACOWAŁ:		
mgr inż. Adam Rygiela		

PROJEKT PLUS ARCHITEKCI

s.c. GRZEGORZ TRACZ, TOMASZ BORKOWSKI

Piasek 10, 41-800 Zabrze

tel/fax +48 32 235 22 99, 271 24 32, projekt@plus.pl

NIP: 648 265 54 57, REGON 240835434

CAD: Archicad 11/PPA
Lecnia nr 111215924

Nazwa inwestycji:
„Przebudowa i zmiana sposobu użycowania istniejącego budynku mieszkalno-biurowego zlokalizowanego przy ul. Stalmachy 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. Stalmachy 7 / ul. Cmentarna
41-800 Zabrze

Nazwa rysunku:
RZUT II PIĘTRA - INSTALACJA C.O.

Data: lipiec 2017
Forma druku: A2

Skala: 1:100

Nr Rys.: S.12

Kopiewanie, powielanie i dokonywanie zmian w projekcie bez zgody autora zabronione.
(Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 04.02.1984r.)
Udozupelnianie tylko jako wydruk w kolorze.