

24	umywalka - istniejąca	400x500	1
25	miska ustępowa- istniejąca		1
26	natrysk - istniejący	850x90	1

POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

WYBURZENIA

uzupełnienia murowe istniejących ścian

A-01

LEGENDA:

PRZEWODY CENTRALNEGO OGRZEWANIA

(tz=70°C, tp=50°C)

GRZEJNIK PŁYTOWY

wys. 0,60m, dł. 0,72m
zasilany z dołu

TEMP. W POMIESZCZENIU/ZAPOTRZEBOWANIE MOCY

PION INSTALACJI C.O.

mag. warzyw okopowych

-1/04
A: 1,8 m ²
Płytki podłogowe
H: 213 cm

komunikacja

-1/01
A: 14,8 m ²
Płytki podłogowe
H: 206 cm

istniejące rurociągi ciepłownicze na wysokości 1,8 m należy zabezpieczyć i oznakować


toaleta dla personelu

-1/03
A: 3,3 m ²
Płytki podłogowe
H: 212 cm

komunikacja 2

-1/02
A: 1,4 m ²
Płytki podłogowe
H: 211 cm

Łazienka +24 °C
Φwym: 181 W

PROJEKTANT:			
INWESTOR:	GMINA MIASTO OŚWIECIM ul. Zaborska 2, 32 - 600 Oświęcim		
INWESTYCJA:	PRZEBUDOWA ORAZ REMONT CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 WRAZ Z ROZBUDOWĄ INSTALACJI GAZOWEJ ORAZ BUDOWĄ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ		
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Drag	UPRAWNIENIA NR: DO PROJ. B.O. W SPECJALN. INST.	PODOPIS: PDW/0163/ POOS/05
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Edyta Nykiel	NR RYS.: CO-01	SKALA: 1:50
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA: S	DATA: 04.2019
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT PIWNICY - INSTALACJA C.O.		
NR STRONY:			