



RZUT PARTERU* INSTALACJA WODY CIEPŁEJ I CYRKULACJI* SKALA 1:100

LEGENDA:

- WC 022 x1

CYR 018 x1

WC CYR

1

2

3

4

5

BU

BZ

BW

PROJ. PRZEWODY WODY CIEPŁEJ I CYRKULACJI Z RUMIEDZIANYCH ŁĄCZONE LUTEM MIĘKKIM PROWADZONE POD STROPEM

PARTERU W IZOLACJI Z PIANKI POLIURETANOWEJ GR 20-30mm W PŁASZCZU Z PCV

PROJ. PIONY WODY CIEPŁEJ I CYRKULACJI Z RUR STALOWYCH ŁĄCZONYCH PRZEZ SPAWANIE

UMYWALKI FAJANSOWE ISTNIEJĄCE

ISTNIEJĄCE ZLEWOZMYWAKI DWUKOMOROWE

PROJ. WODOMIERZE SKRZYDEŁKOWE Ø15 O V= 3m³/h

ISTNIEJĄCE WANNY KĄPIELOWE

ISTNIEJĄCE ZLEWOZMYWAKI JEDNOKOMOROWE

PROJ. BATERJE UMYWALKOWE Ø15

PROJ. BATERJE ZLEWOZMYWAKOWE Ø15

PROJ. BATERJE WANNOWE

Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe "MIASTOPROJEKT - DELTA" 45-355 Opole ul. 1 Maja 30.a			
obiekt: WIELORODZINNY BUDYNEK MIESZKALNY			
inwestor: GMINA TARNOWSKIE GÓRY			
temat: PROJEKT REMONTU BUDYNKU			
adres: TARNOWSKIE GÓRY UL RYNEK 3			
projektant: inż. Adolf Nawrocki upr. nr 116/86			podpis:
sprawdził: inż. Maria Pawłowicz upr. nr 182/63			podpis:
branża: sanitarna	skala: 1:100	data: 08.2016	nr rys. 1(W)