

Instalacje wod-kan - Aksonometria

LEGENDA:

- Zimna woda
- Ciepła woda
- Cyrkulacja
- Woda zmieszana
- Zimna woda na cele ppoż.
- Hydrant Ø25 z węzłem dł. 30m
- Szafka naścienna z zaworem termostatycznym i mieszaczem
- Zawór termostatyczny do cyrkulacji [nastawa, średnica]

ŚREDNICE I OZNACZENIA PODŁĄCZEŃ WODNYCH:

| | |
|------|--|
| M | zbiornik płuczący – przyłgce wody 1/2" |
| U/z | bateria umywalkowa/zlewniowykawa – przyłgce wody 1/2" |
| Z.CZ | zawór ze złączką do węza – przyłgce wody 1/2" |
| P | zawór spłukujący – przyłgce wody 3/4" |
| N | bateria natryskowa – przyłgce wody 1/2" |

EKO

BUD

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKO

BUD" s.c.

Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin

PRACOWNIA PROJEKTOWA:

93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155

" UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "

PROJEKT:

Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Skuły
wraz z urządzeniami budowlanymi

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

Skuły, ul. Mszczonowska 3
96-321 Żabia Wola
działka nr ew. 34
obręb: 0030 Skuły

TYTUŁ RYSUNKU:

Instalacje wod-kan - Aksonometria

SKALA:

1:100

BRANŻA:

SANITARNA

PODPIS:

FAZA:

PW

PROJEKTANT:

mgr inż. Jakub Mik

upr. bud. LOD/2149/POOS/13 do proj.
w specjalności instalacyjnej, bez ograniczeń

NR RYSUNKU:

Ww/05

ASYSTENT PROJ.:

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Marcin Śledź

upr. bud. LOD/0993/PWOS/08 do proj.
w specjalności instalacyjnej, bez ograniczeń

NR STRONY:

Ww17

