



- LEGENDA :
- projektowane zasilanie
 - projektowany powrót
 - projektowane zasilanie nagrzewnic
 - projektowany powrót nagrzewnic
 - projektowane grzejniki
 - projektowana nagrzewnica centrali wentylacyjnej
 - zawór regulacyjny
 - projektowany pion instalacji grzewczej
- Dane pomieszczenia ogrzewanego
K/P – kondygnacja/nr pomieszczenia
T [°C] – projektowana temp. wewnętrzna
Q [W] – projektowanie obciążenie cieplne pom.
- Dane grzejnika
L [mm] – długość grzejnika
H [mm] – wysokość grzejnika
D [mm] – głębokość grzejnika
Q [W] – moc grzejnika
- Zawór równoważący : średnica / nastawa

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 Skułach

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

Skuły, ul. Mszczonowska 3, 96-321 Żabia Wola

dz. nr ewid. 34

obręb: 0030 Skuły

TYTUŁ RYSUNKU:

Instalacja c.o. i z.n. - rzut parteru

SKALA:

1:100

BRANŻA:

INSTALACJE SANITARNE

PODPIS:

FAZA:

PB

PROJEKTANT:

mgr inż. Jakub Mik

upr. bud. LOD/2149/PWOS/13

do proj. w specjalności instalacyjnej

bez ograniczeń

NR RYSUNKU:

Co/02

ASYSTENT PROJ:

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Marcin Śledź

upr. bud. nr LOD/0993/PWOS/08

do proj. w specjalności instalacyjnej

bez ograniczeń

NR STRONY:

Co11