












LEGENDA

Przybory dla dzieci w wieku 6 - 11 lat

-  Zestaw Technic GT KIND
montaż miski na wys. 35cm
-  Ummywalka owalna z otworem i przelewem,
wym. 45 x 37cm, montaż umywalki
na wys. 65-75cm
-  Zestaw Technic GT Felix z dopływem
z góry; montaż na wys. 50cm

Przybory dla dzieci w wieku 12 - 15 lat

-  Stelaż Technic GT do WC +
miska usiępowa NOVA PRO;
montaż miski na wys. 42cm
-  Ummywalka owalna z otworem i przelewem,
wym. 45 x 37cm, montaż umywalki
na wys. 75-85cm
-  Zestaw Technic GT Felix z dopływem
z góry; montaż na wys. 57cm


-  Kanalizacja sanitarna
-  Kanalizacja sanitarna
podposadzkowa
-  Instalacja wody zimnej ZW
-  Instalacja wody ciepłej CW
-  Instalacja wody zmieszanej CM

1

Pion kanalizacji sanitarnej

POW

Stibel Eltron PSH 80 Universal EL wiszący
pojemnościowy podgrzewacz wody; wersja pozioma;
pojemność nominalna 80 litrów;
Wysokość 893 mm, Szerokość 475 mm, Głębokość 492 mm
Moc przyłączeniowa ~230 V, 3,0 kW. Fazy 1/N/PE
Częstość 50/60 Hz
Masa po napełnieniu 114 kg

 Regulator termostatyczny (R1) Premix Compact 3/4",
regulacja temperatury 30 - 60°C, blokada antyoparzeniowa,
wypływ 23 l/min. - nr kat. 733021 DELABIE
(montować we wnęce ściennej zamykanej klapką ze
stali nierdzewnej)

ETAP I



SIEDZIBA: 41-100 SIEMIĄNOWICE ŚL., ul. Spokojna 1/9, tel/fax: 32 2578730; 601800564
BIURO: 40-056 KATOWICE, ul. Jordana 25, sanprojekt@autograf.pl

INWESTOR Szkoła Podstawowa nr 1; 42-480 Poręba ul. Wojska Polskiego 4

OBIEKT Szkoła Podstawowa nr 1 przy ul. Wojska Polskiego 4 w Porębie; Działka nr: 7428/4;
jednostka ewid.: 241601_1 Poręba; obręb: 0001 Poręba

TEMAT Remont/modernizacja 4 łazienek uczniów - instalacja wod-kan. c.o. i wentylacji

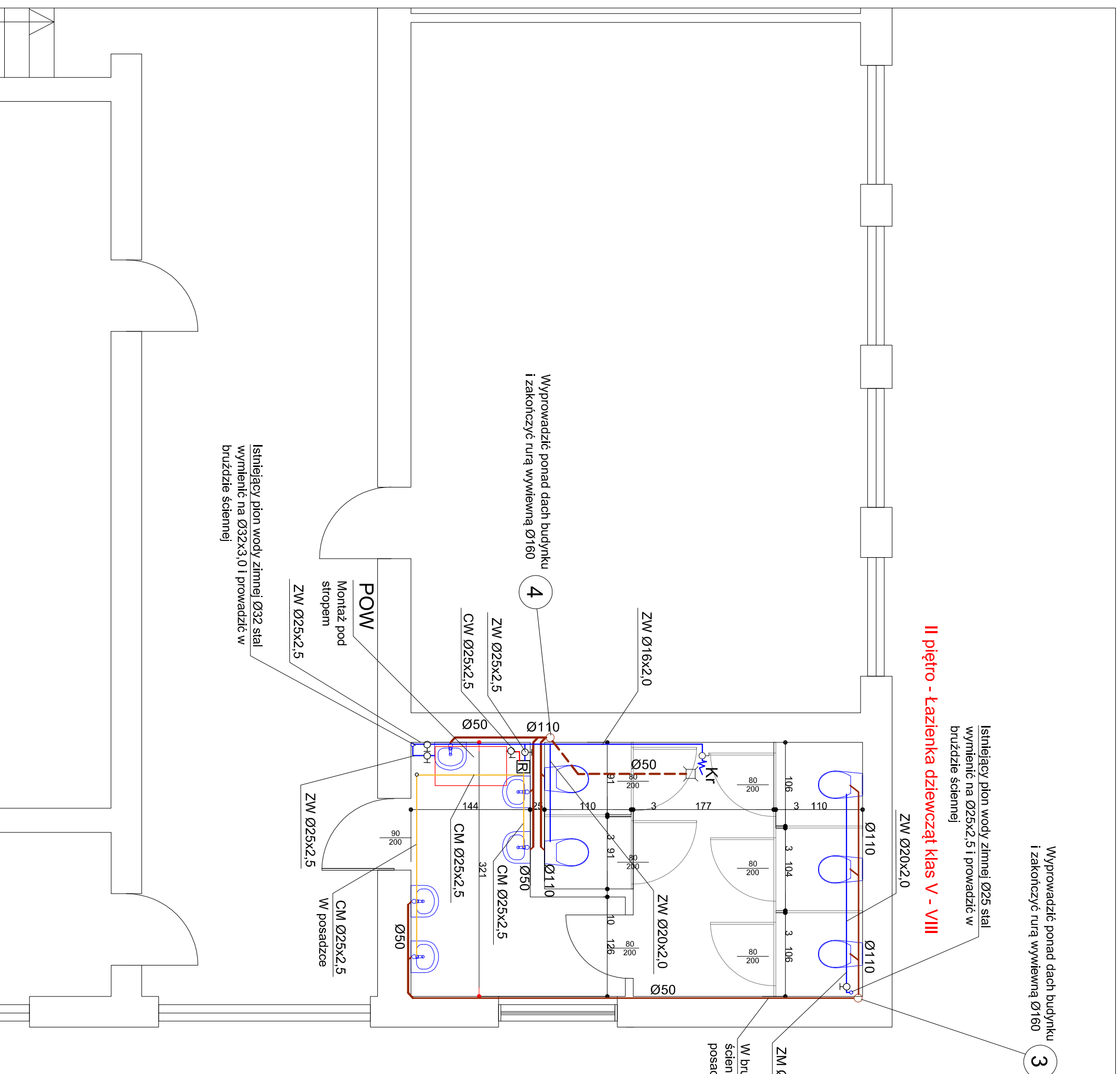
TYTUŁ Rzut II piętra - łazienka dziewcząt - instalacja wod-kan.

RYSUŃKOWY ETAP PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

ZESPÓŁ IMIĘ I NAZWISKO NR.LPR. PODPIS SKALA NR RYS.

OPRACOWAŁ mgr inż. Anna Uziębło 358/91 1:50 Wzrzesień

SPRAWDZIŁ mgr inż. Krystyna Mędrak 284/87 2020 IS-5



Istniejący pion wody zimnej Ø32 stal
wymienić na Ø32x3,0 i prowadzić w
bruzdzie ściennej

POW
Montaż pod
stropem
ZW Ø25x2,5

Wyprowadzić ponad dach budynku
i zakończyć rurą wywiewną Ø160

II piętro - łazienka dziewcząt klas V - VIII

Istniejący pion wody zimnej Ø25 stal
wymienić na Ø25x2,5 i prowadzić w
bruzdzie ściennej

Wyprowadzić ponad dach budynku
i zakończyć rurą wywiewną Ø160

W bruzdzie
ściennej nad
posadzką

ZM Ø25x2,5

ZW Ø16x2,0

ZW Ø25x2,5

CW Ø25x2,5

4

ZW Ø20x2,0

Ø110

Ø110

Ø110

Ø110

Ø110

Ø110

Ø110

Ø110

Ø110

Ø110

Ø110

Ø110

Ø110

Ø110

Ø110

Ø110

Ø110

Ø110

Ø110

ZW Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5

CM Ø25x2,5