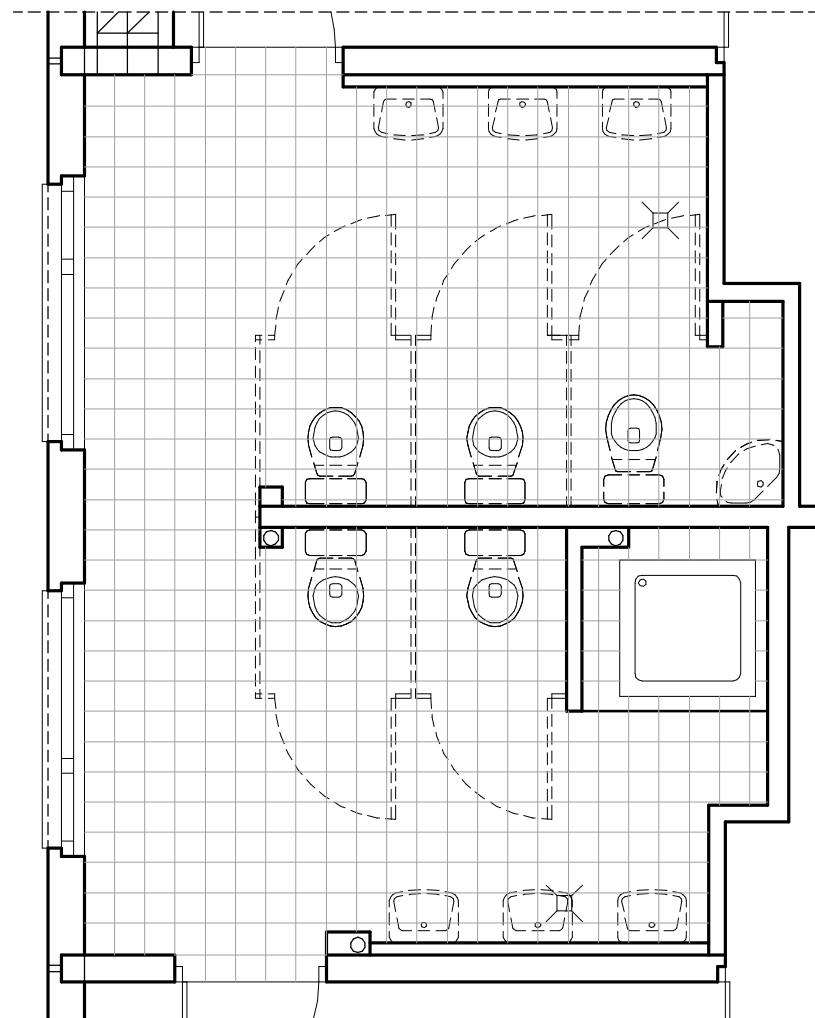


hp = 83 cm - wysokość parapetu liczona od poziomu posadzki

- ISTNIEJĄCE ŚCIANY ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE  
prefabrykowane - system Wk70
- ISTNIEJĄCE ŚCIANY WEWNĘTRZNE  
wymurowane z cegły
- ŚCIANKI KABIN SANITARNYCH SYSTEMOWE  
atestowane, przeznaczone do przedszkoli. Drzwi kabin  
powinny posiadać zabezpieczenie przed zgnieceniem palców  
dzieci. Ścianki HPL z płyty kompaktowej gr. min 12 mm.  
Ścianki wodoodporne wysokości 135 cm (dzieci)  
i 205 cm (personel) w tym prześwit 15 cm nad posadzką.
- PROJEKTOWANE FRAGMENTY ŚCIAN  
murowane z bloczków betonowych gr 10 cm i 7,5 cm



## RZUT POSADZKI stan projektowany

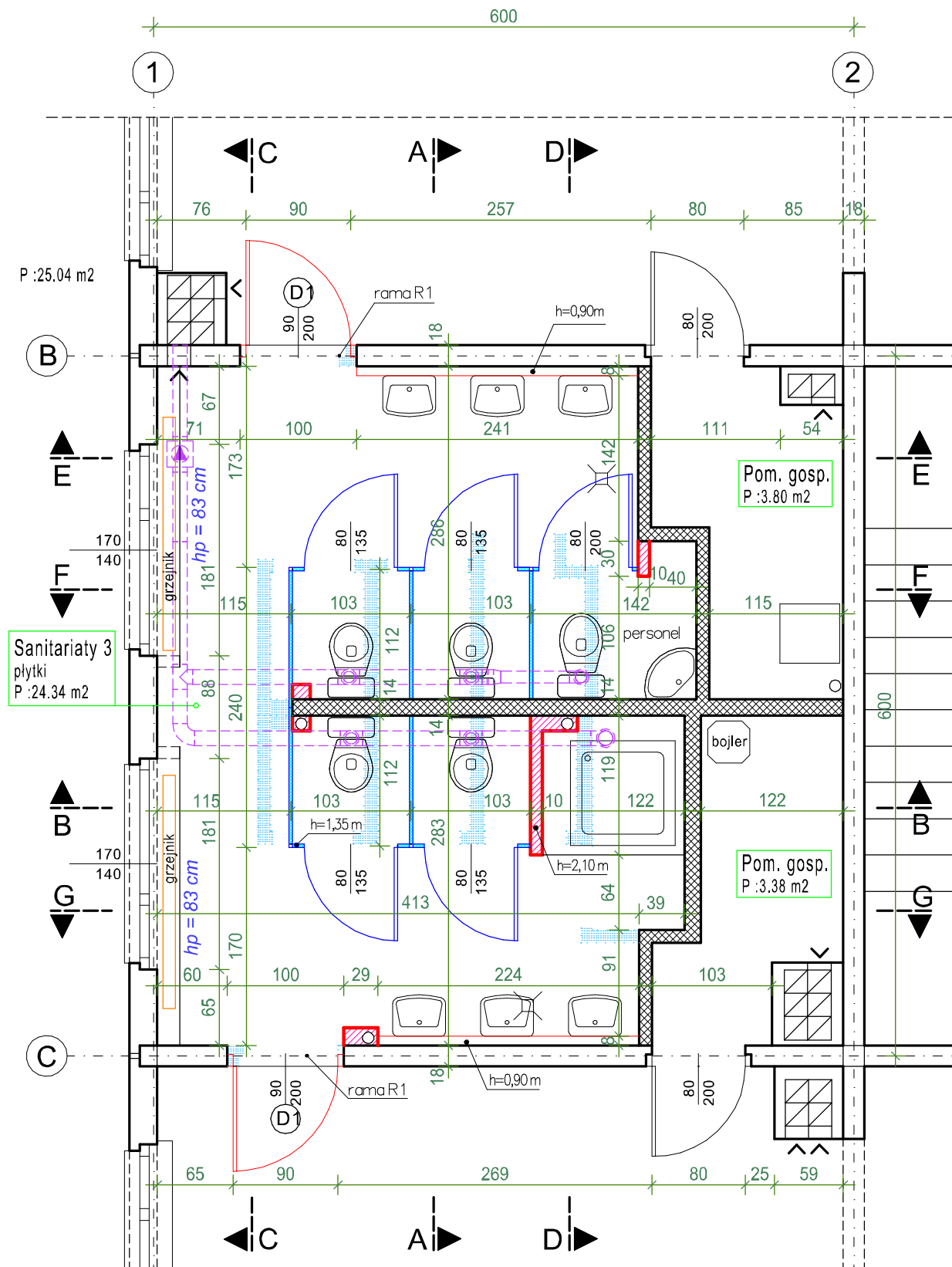
POSADZKA pow. 24,70 m<sup>2</sup>

Płytki podłogowe 20x20 cm,  
płytki podłogowe - klasa antypoślizgowości R10,  
spełniające wymogi grupy A normy DIN 51097  
(antypoślizgowość przy chodzeniu boso), IV klasa ścieralności.  
- kolory do ustalenia z Użytkownikiem oraz z projektantem  
w ramach nadzoru autorskiego.

### U w a g a :

- szczegóły dotyczące instalacji patrz opracowania branżowe,
- rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym,
- wszystkie wymiary sprawdzić w naturze,
- wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków koniecznych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
- wszystkie prace związane z zastosowaniem wybranych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi ich producentów. Wykonawca powinien zapoznać się z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów poszczególnych produktów.
- kolorystyka glazury (ściany i posadzki) do ustalenia z Użytkownikiem i projektantem w ramach nadzoru autorskiego.

W projekcie jako przykłady rozwiązań podano systemy i materiały konkretnych firm.  
Oprócz wyrobów producentów wymienionych w projekcie dopuszcza się zastosowanie innych materiałów o równoważnych lub lepszych właściwościach techniczno użytkowych



FRAGMENTY ŚCIAN PRZEWIDZIANE DO WYBURZENIA

PROJEKTOWANE PRZEWODY WENTYLACJI MECHANICZNEJ

GRZEJNIKI

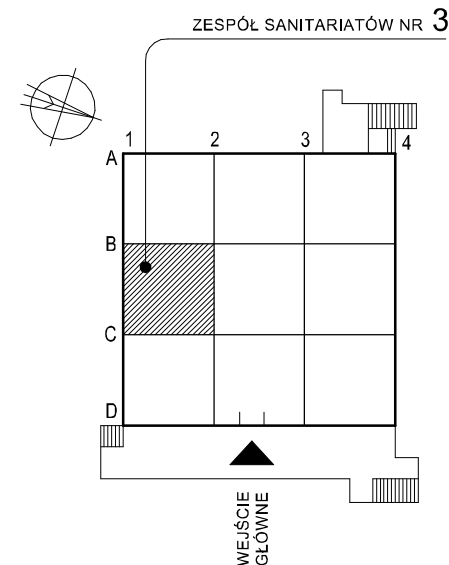
DRZWI PRZEWIDZIANE DO WYMIANY

## Rzut fragmentu

### I piętra 1:50

stan projektowany

ZESPÓŁ SANITARIATÓW NR 3



STUDIO MN

STUDIO MN - PRACOWNIA PROJEKTOWA  
40-693 KATOWICE UL. WIDŁAKÓW 10

Temat/ projekt : Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej przebudowy sanitariatów na I piętrze w Przedszkolu Nr 23 w Zabrze przy ul. Ślęczka 9 - w ramach zadania modernizacja placówek oświatowych

Inwestor : Miasto Zabrze  
41-800 Zabrze , ul. Powstańców Śl. 5-7

Sporządził : mgr inż. arch. Mariusz Nazar (architektura)  
mgr inż. Stanisław Klajnowski (konstrukcja)

Rzut fragmentu I piętra (zespół sanitariatów nr 3) - stan projekt.

Faza : proj. bud.-wykon.	Branża : architektura	nr rys. : 16
Skala : 1:50	Data : kwiecień 2013	

Oprogramowanie CAD : ABIS Software GmbH  
Licencja nr. :241-PRO200000-121011-200133