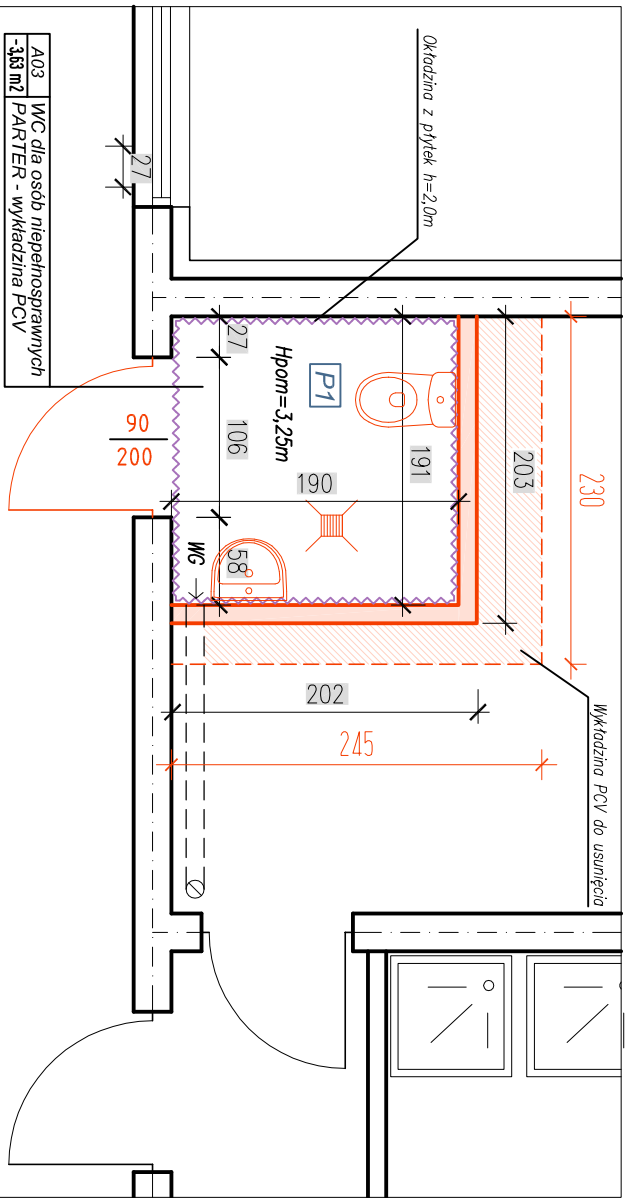
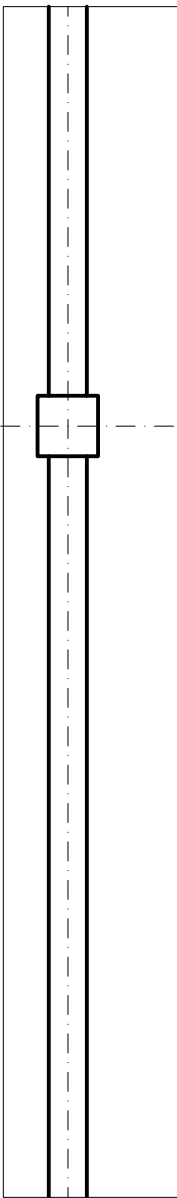


STAN PROJEKTOWANY

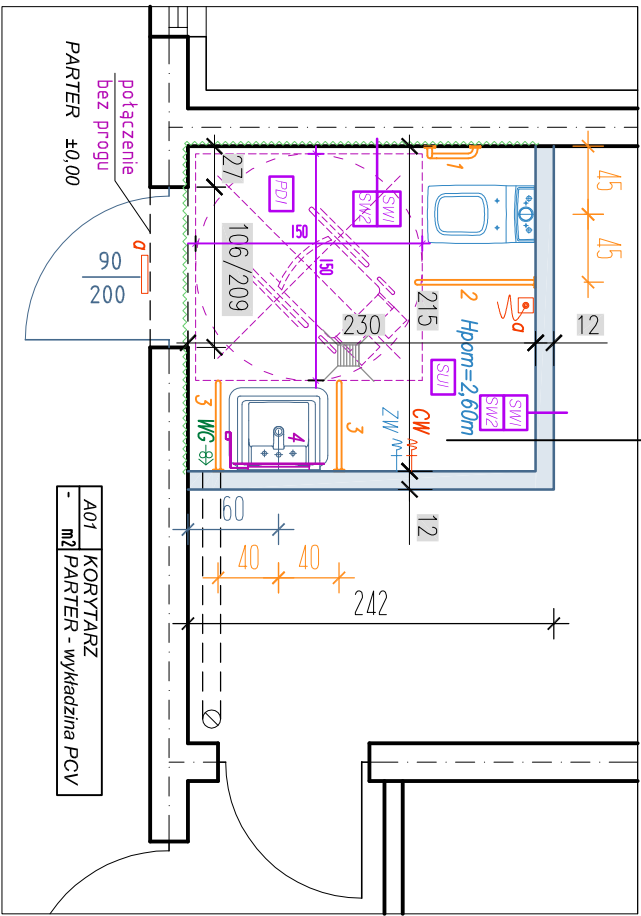
A0X SZATNIA  
- 3,83 m<sup>2</sup> PARTER - wykładzina PCV



A01 KORYTARZ  
- m<sup>2</sup> PARTER - wykładzina PCV



A03 WC dla osób niepełnosprawnych  
- 4,85 m<sup>2</sup> PARTER - wykładzina PCV



A01 KORYTARZ  
- m<sup>2</sup> PARTER - wykładzina PCV

Założenia programowe wg. "MODEL DOSTĘPNEJ SZKOŁY", stanowią:

- dostosowanie pomieszczenia do wymogów "Model Dostępnej Szkoły (MDS)"

Elementy wyposażenia oznaczone kolorem czerwonym - do demontażu.

Skucie okładziny ściennej z płytek (h=2,0m) wraz z przecieraniem ścian tynkowanych powyżej okładzin ściennych.

Profilacja, wyrównanie, przygotowanie istniejących ścian wewnętrznych po skuciu okładziny ściennej

Istniejąca posadzka z płytek gresowych - do skucia

Istniejące mury ściany działowe do rozbioru.

Projektowane ściany działowe z gazobetonu M600 gr. 12cm. na zaprawie klejowej. obustronnie tynkowaną, tynkiem cem-wap., gruntowanie, gładzie cem-wap. + malowanie.

Drzwi wewnętrzne PCV pełne w kolorze białym o świetle min. 90cm

Wentylator wyciągowy 150m<sup>3</sup>/h zintegrowany z włącznikiem światła i czujką wilgotności podłączenie do istniejącego kanału wentylacyjnego

Instalacja sygnalizacji przyzywowej - alarmowej, załącznik sznurkowy, sygnał świetlny

SW1 ŚCIANA WEWNĘTRZNA (h=2,10m)

- przygotowanie podłoża / skucie płytek / tynk cem-wap. na nowych ścianach
- reprofiliacja ścian (wyrównanie ścian, zaprawianie rys i pęknięć) - ściany istniejące, zaprawa tynkarską z gruntowaniem podłoża
- okładzina z płytek gresowych (30x60cm) kolorystyka/kolekcja w uzgodnieniu z Zamawiającym / Użytkownikiem

SW2 ŚCIANA WEWNĘTRZNA (powyżej h=2,10m)

- przygotowanie podłoża / zeskrabanie farb / tynk cem-wap. na nowych ścianach
- reprofiliacja ścian (wyrównanie ścian, zaprawianie rys i pęknięć) zaprawą tynkarską z gruntowaniem podłoża
- warstwa wierzchnia gładzie cementowe + malowanie

PD1 PODŁOGA (posadzka z płytek gresowych)


- skucie płytek / oczyszczenie mechaniczne warstw podkładu
- reprofiliacja podkładu (wyrównanie, zaprawianie rys, pęknięć i dyktacji) wg technologii systemu wraz z wykonaniem podłóg instalacyjnych
- gruntowanie z wykonaniem izolacji powłokowych typów i odtworzeniem izolacji termicznych po wykonanych podłogach instalacyjnych
- płytki gresowe na zaprawie klejowej (60x60cm) R11, kolorystyka/kolekcja w uzgodnieniu z Zamawiającym / Użytkownikiem

SUFIT

- przygotowanie podłoża / oczyszczenie farb / z gruntowaniem podłoża
- sufit podwieszany z płyt g-k (wodoodpornych) w systemie stelażu krzyżowego, dwupoziomowego z podwójnym poszyciem 2x1,25cm na wieszakach monuszowych.
- gruntowanie, warstwa wierzchnia gładzie cementowe + malowanie

Dodatkowo:

pojemnik na mydło w płynie z dozownikiem  
pojemnik na ręcznik papierowy  
kosz na śmieci  
szczotka WC

ul. Grodzka 4	67-200 Głogów	kom: 608594496	tel: 76 852-70-80	e-mail: biuro@proma-bud.pl
		AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA Adam Mordarski	Branża:	
Obiekt:	Szkoła Podstawowa Przedmoście		Nr rys:	Skala:
Lokalizacja:	Przedmoście, gm. Głogów, dz:			
Nazwa rysunku:	Pomieszczenie WC - likwidacja barier		Stadium:	Data:
Opracował:	mgr inż. Adam Mordarski		Upr. bud.	Podpis:
			74/055/10 spec. konstr.-bud	