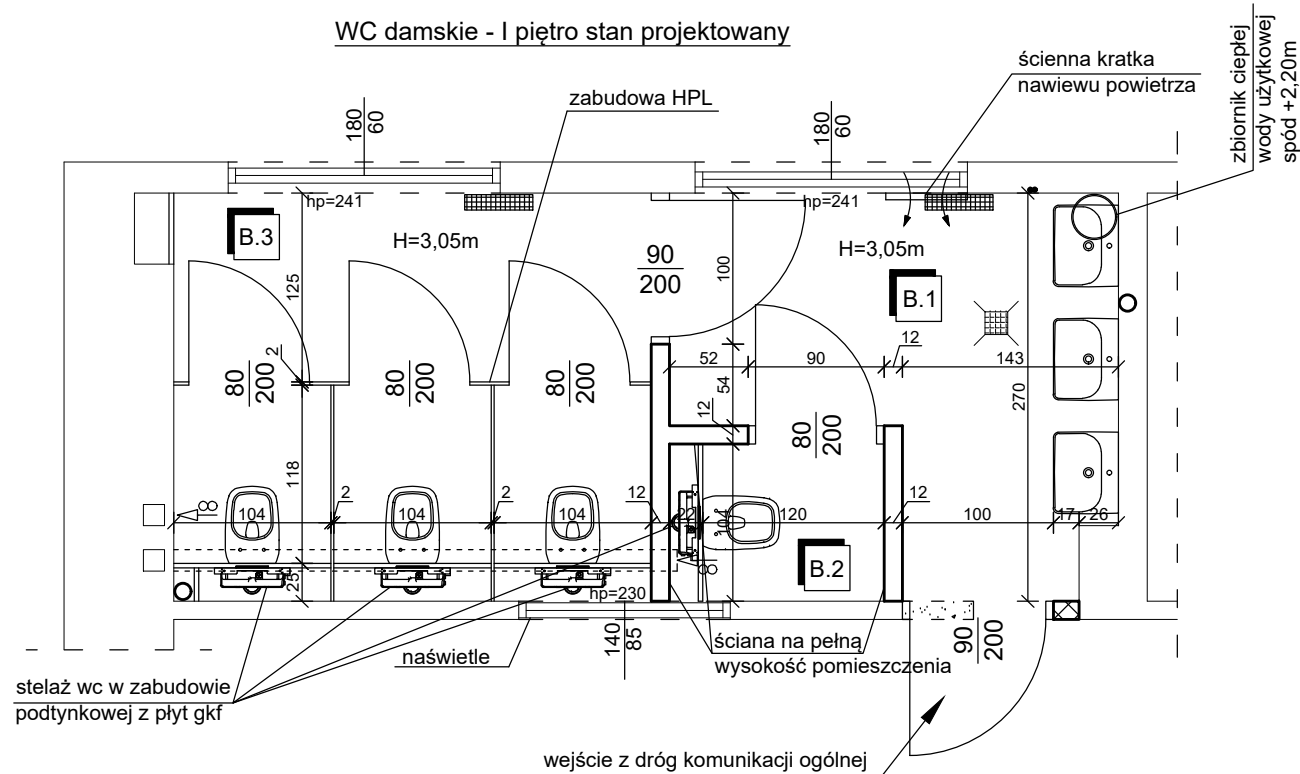


WC damskie - I piętro stan projektowany



Oznaczenia:

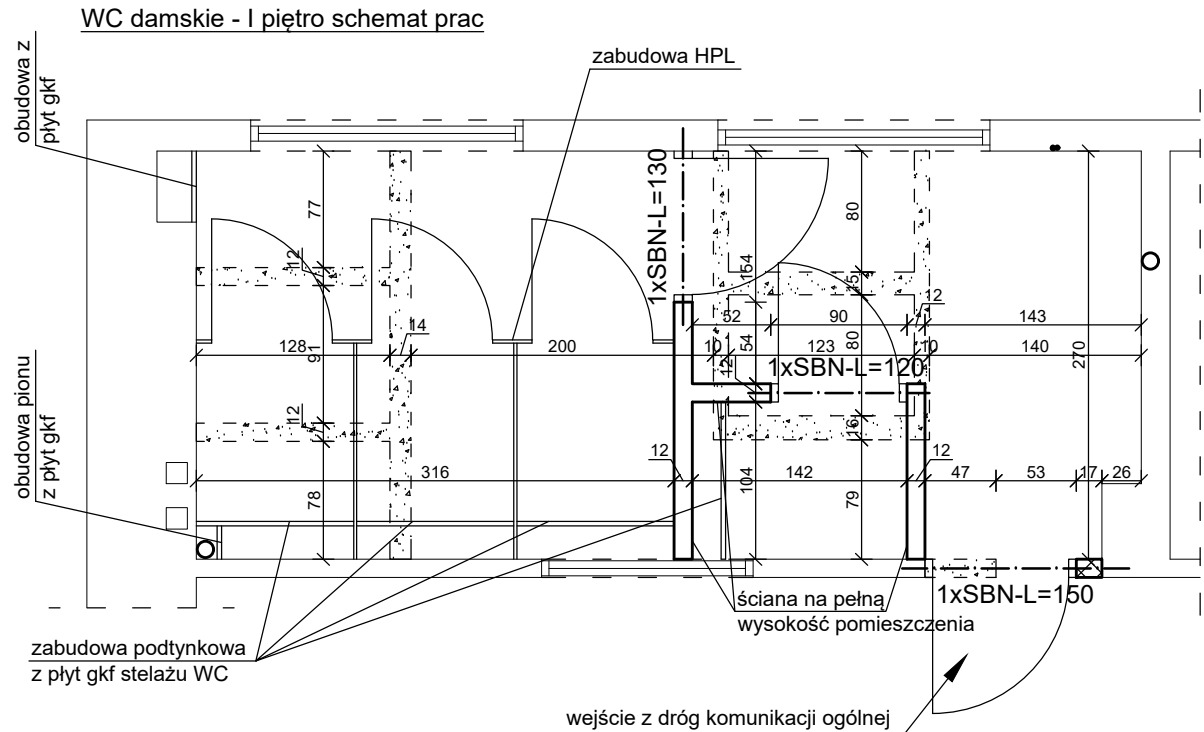
- ściany istniejące
- ściany projektowane
- przekucie i rozbiórki ścian istniejących
- zamurowania istniejących otworów

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I POWIERZCHNI			
Nr	Przeznaczenie użytkowe pomieszczenia	Powierzchnia [m²]	Rodzaj powierzchni
B.1	Przedsiónek WC	6,10	Gress
B.2	Wydzielona kabina WC	1,47	Gress
B.3	Kabiny WC	8,53	Gress

Uwagi:

- Wymiary sprawdzić na budowie.
- Projektowane ściany działowe na pełną wysokość pomieszczenia.
- Zabudowa stelażu podtynkowego WC oraz pionów instalacyjnych z płyt gkf w rozwiązaniu systemowym producenta.
- Sprawdzić drożność kanałów wentylacyjnych.
- W pomieszczeniach sufi podwieszony kasetonowy w rozwiązaniu systemowy producenta.
- Zabudowa HPL kabin WC do wysokości 2,00 m w rozwiązaniu systemowym producenta.

WC damskie - I piętro schemat prac




Oznaczenia:

- ściany istniejące
- ściany projektowane
- przekucie i rozbiórki ścian istniejących
- zamurowania istniejących otworów

UWAGA:

- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Wymiary podano w cm.
- Rozpatrywać z rysunkami architektury projektu architektoniczno-budowlanego oraz projektami branżowymi.
- SBN - nadproże strunobetonowe w rozwiązaniu systemowym producenta.
- W miejscu oparcia nadproży na ścianie z bloczków gazobetonu wykonać podmurówkę z warstw cegły pełnej.
- Na czas wstawiania nadproży w istniejącej ścianie nośnej podeprzeć i zabezpieczyć istniejący strop.

WC DAMSKIE - I PIĘTRO - SCHEMAT PRAC KONSTRUKCYJNYCH		SKALA
		1:50
PRZEDMIOT OPRACOWANIA / OBIEKT	PRZEBUDOWA I REMONT ŁAZIENEK W SZKOLE PODSTAWOWEJ W MYCIELEWIE	
INWESTOR	GMINA KCYNIA ul. Rynek 23, 89-240 Kcynia	
ADRES INWESTYCJI	Działka nr ewid. 177/2 obręb Turzyn gmina Kcynia	
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Zwierzykowski upr. nr KUP/0081/POOK/07 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	DATA I PODPIS 09.09.2022 r.
 Biuro Usług Projektowych i Obsługi Inwestycji DWG Pracownia Projektowa: Plac Wolności 21; 88-400 Żnin - tel. 600 500 262, 52 552 46 30, www.dwg.com.pl		NR RYSUNKU K2