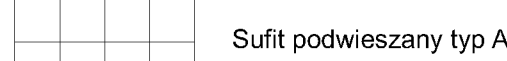


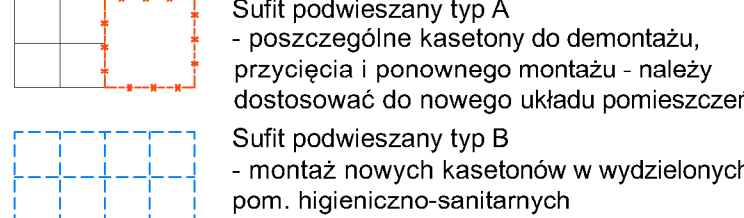
## LEGENDA:

Istniejący układ płyt sufitowych:



Sufit podwieszany typ A

Projektowany układ płyt sufitowych:



## WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE - SUFITY

Typ A Sufit podwieszany z płyt z wełny mineralnej z warstwą fitezyny, format 600x600mm, na konstrukcji systemowej, płyty w kolorze białym, pochłanianie dźwięku w klasie A ( $\alpha_w=0,90$ ), OWAcoustic premium Sinfonia A, Sufit podwieszany z płyt z wełny mineralnej, format 600x600mm, na konstrukcji systemowej, płyty w kolorze białym

Typ B Sufit podwieszany z płyt z wełny mineralnej, format 600x600mm, na konstrukcji systemowej, płyty w kolorze białym

Instalacja oświetlenia:

Projektowana oprawa oświetleniowa LED w obszarze pom. sanitarnych  
Typ oprawy:  
LENA LIGHTING S. A. 515101 DL 220 18W 4000K

Projektowana czujka ruchu

Istniejąca oprawa podtynkowa LED  
Typ oprawy:  
LENA LIGHTING 902000 SENAR LED 32W PLX 4000K

Istniejąca oprawa podtynkowa LED do demontażu

Wymagany poziom natężenia oświetlenia  
200 lx  
300 lx

Wymagany poziom natężenia oświetlenia w salach przedszkolnych

Instalacja wentylacji mechanicznej:

Istniejący nawiewnik sufitowy (anemostat) do przesunięcia  
Nowa lokalizacja nawiewnika sufitowego - dostosować do układu kasetonów w części istniejącej

Projektowany anemostat instalacji wentylacji wywiewnej projektowanych pom. sanitarnych  
- wg opracowania branży instalacje sanitarne

## ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ w obszarze objętym opracowaniem

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia użytkowa [m²]
0.05.1	Sala przedszkolna	54,10
0.05.2	Pom. higieniczno-sanitarne	10,22
0.06.1	Sala przedszkolna	56,90
0.06.2	Pom. higieniczno-sanitarne	7,88
0.07.1	Sala przedszkolna	54,1
0.07.2	Zespół sanitarno-higieniczny	10,22
0.08.1	Sala przedszkolna	56,7
0.08.2	Pom. higieniczno-sanitarne	7,88
0.30.1	Sala przedszkolna	54,00
0.30.2	Pom. higieniczno-sanitarne	10,22
0.31.1	Sala przedszkolna	56,90
0.31.2	Pom. higieniczno-sanitarne	7,88
		387,0 m²

## LEGENDA:

Obszar objęty opracowaniem  
Kolorem niebieskim oznaczono elementy projektowane  
Projektowana ściana działowa  
Projektowana ścianka sanitarna HPL do wys. 1,50 m  
Projektowa umywalka wys. montażu = 55 cm  
Projektowana miska ustępowa wys. montażu = 33-35 cm  
Projektowany brodzik akrylowy, wym. 0,8x0,8m  
Istniejące elementy do demontażu  
Otwór do wykucia w istniejącej ścianie murowanej

Istniejąca konstrukcja żelbetowa  
Istniejące elementy prefabrykowane  
Istniejące ściany z pustaków ceramicznych  
Ściany działowe murowane z betonu komórkowego / cegły silikatowej  
Istniejące ściany w systemie fasadowym  
Istniejące ściany instalacyjne  
Istniejący podciąg, krawędź stropu  
Istniejące otwory - przejścia kanałów wentylacyjnych

## INSTALACJA ELEKTRYCZNA WEWNĘTRZNA

Istniejący włącznik  
-demontaż  
Istniejące gniazdo wtykowe do przeniesienia  
-nowa lokalizacja  
Istniejące gniazdo wtykowe do przeniesienia  
Projektowane gniazdo wtykowe h=1,2m, oprawa bryzgoszczelna  
Istniejący zestaw gniazdowy 2x230V, 2x230V komputerowe do przeniesienia - demontaż  
Istniejący zestaw gniazdowy 2x230V, 2x230V komputerowe - nowa lokalizacja  
Istniejące urządzenie natynkowe do przeniesienia na lico ścianki instalacyjnej

## SYSTEM SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU

Istniejące urządzenie czujka PIR - ścienna do przeniesienia - do demontażu  
Istniejące urządzenie czujka PIR - ścienna do przeniesienia - nowa lokalizacja

## WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE - SUFITY

Typ A Sufit podwieszany z płyt z wełny mineralnej z warstwą fitezyny, format 600x600mm, na konstrukcji systemowej, płyty w kolorze białym, pochłanianie dźwięku w klasie A ( $\alpha_w=0,90$ ), OWAcoustic premium Sinfonia A, Sufit podwieszany z płyt z wełny mineralnej, format 600x600mm, na konstrukcji systemowej, płyty w kolorze białym

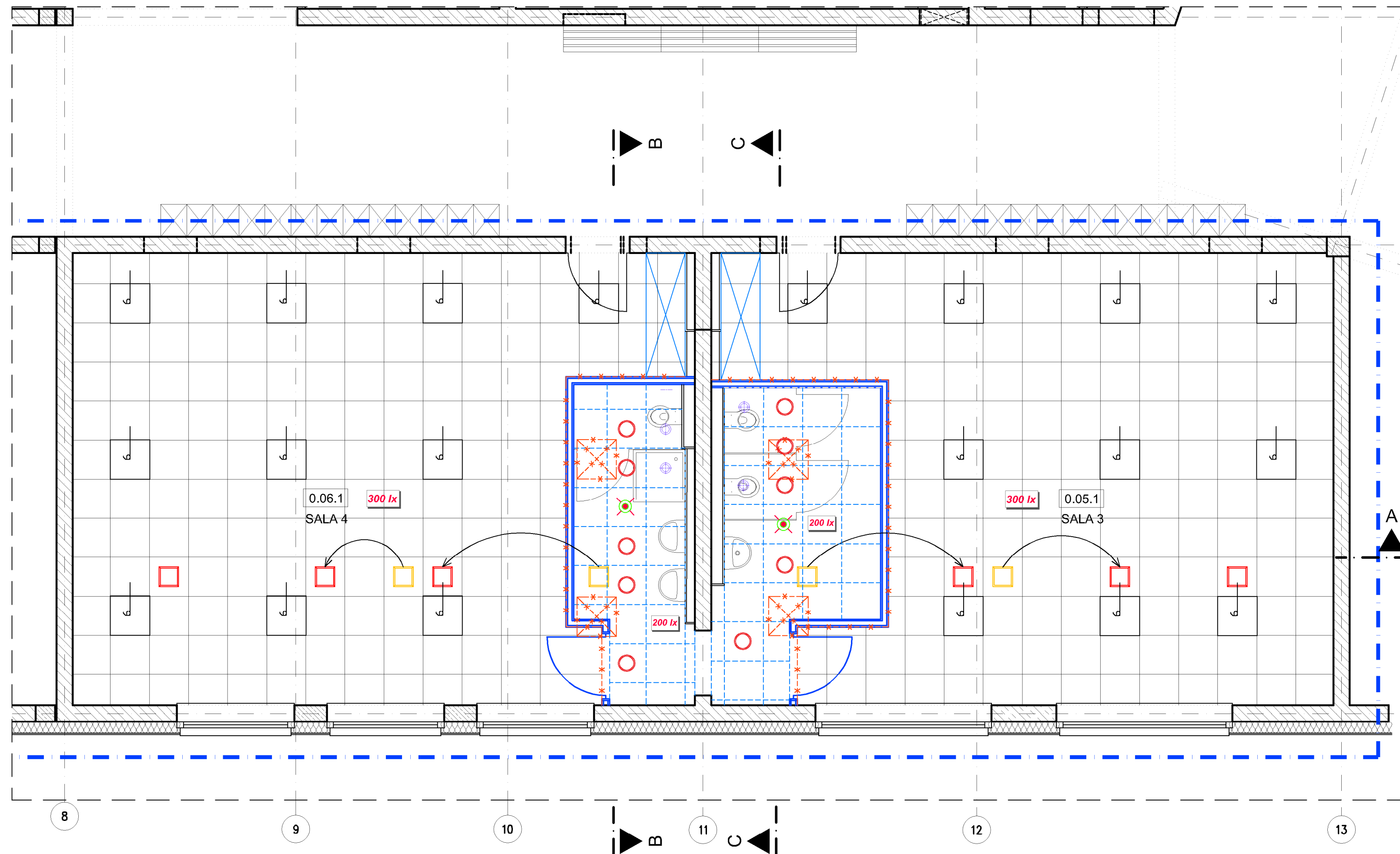
Typ B Sufit podwieszany z płyt z wełny mineralnej, format 600x600mm, na konstrukcji systemowej, płyty w kolorze białym

## WYKOŃCZENIE ŚCIAN

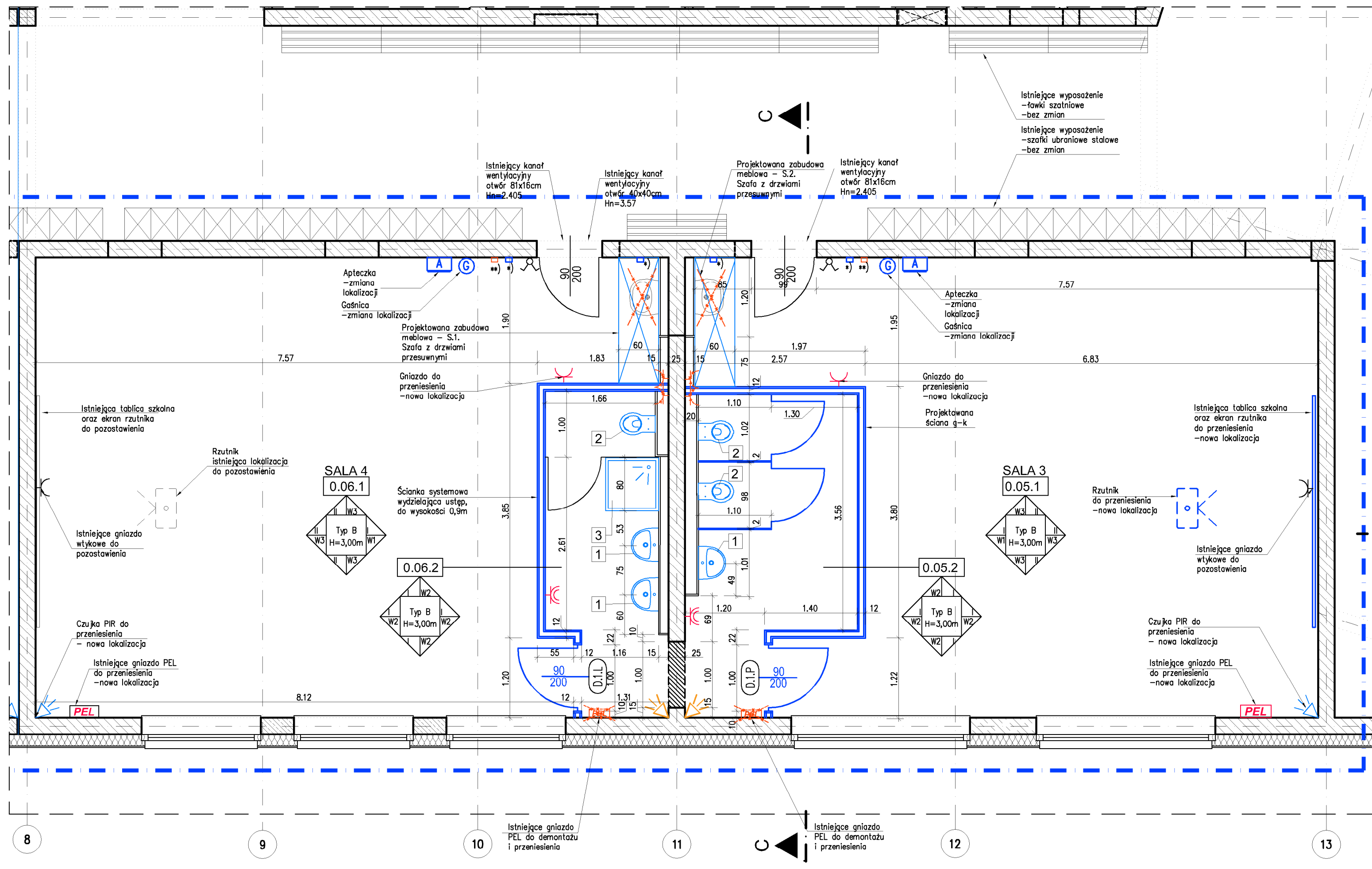
Tynk I Oładz gipsowa na płytach g-k, gruntowanie;  
Tynk II Przygotowanie podłoża ścian istniejących do malowania, naprawa ubytków  
Typ W1 Malowane farbą lateksową w kolorze białym, zmywalną, odporność na szorowanie na makro klasa 1 (wg PN-EN 13300:2002),  
Typ W2 Płytki ścienna do wysokości min. 2,0m, pod płytkami izolacja przeciwdźwiękowa (w odbędzie urządzeń sanitarnych), powyżej malowane farbą lateksową w kolorze białym, zmywalną, płytki format 200x200mm - Tubądzin Pastele, nad umywalkami lustra montowane w lico płytek - kolorystyka wg części rysunkowej  
Typ W3 Ściany istniejące - malowane farbą w kolorze białym oraz kolorem wskazanym przez Użytkownika obiektu

## Uwagi ogólne:

- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową oraz pozostałymi rysunkami.
- Rysunek nie zawiera wyposażenia technicznego obiektu (urządzenia, instalacje itp.) - wg opracowania branży instalacje sanitarne.
- Przed realizacją należy dokonać pomiarów części istniejącej, celem potwierdzenia przyjętych rozwiązań w zakresie przebudowy. Podane parametry pomieszczeń i elementów budowlanych - wszystkie wymiary do sprawdzenia na budowie. Rozbieżności należy zgłosić Projektantowi.
- Wymiary otworów drzwiowych (drzwi wewnętrzne do pomieszczeń sanitariatów) D.1, należy dostosować do wybranego systemu dostawcy stolarki drzwiowej.
- Podczas prac budowlanych należy zwrócić szczególną uwagę na istniejącą instalację ogrzewania podłogowego. Nie dopuszcza się mocowania jakichkolwiek urządzeń lub elementów budowlanych za pomocą połączeń mechanicznych do istniejącej posadzki.
- Urządzenia przeznaczone do przeniesienia - należy uwzględnić nową lokalizację istniejących urządzeń wskazaną na rysunku przy założeniu, że instalacja wewnętrzna prowadzona będzie w przestrzeni sufitu podwieszanego, tak aby nie ingerować w obszar istniejących ścian.



Rzut - Pomieszczenie 0.06 oraz 0.05.  
Rzut sufitu - stan projektowany.



Rzut - Pomieszczenie 0.06 oraz 0.05.  
Stan projektowany.

Faza	Nr rysunku	Indeks
56A	0003	

Indeks	Szczegóły zmiany	Nazwisko	Data
Plan sytuacyjny:			
Inwestor: Komunalne Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. 65-034 Zielona Góra, ul. Bohaterów Westerplatte 11			
Projekt: Przebudowa pomieszczeń szkolnych na sale przedszkolne w budynku Zespołu Edukacyjnego nr 9 w Zielonej Górze			
Adres obiektu: ul. Franciszka Rzeźniczaka 1 65-119 Zielona Góra Działki nr ewidencyjne: 193/3 obręb 6			
Projektant: 2021/05 56A 0003 Telefon: 66 320 33 49 Fax: 66 320 33 49 Skala: 1:50 Plik: 56A_0003			
Stadium dokumentacji / branża: Zgłoszenie robót budowlanych / architektura			
Projektant: mgr inż. arch. Barbara Nieniec Upr. bud. 135/LUOK/2020 Data: 05.2021			
Oznakowanie planu: Rzut przyziemia - obszar pomiędzy osiami 8-13 / A-B. Stan projektowany.			
ARCUS Consult Zielona Góra Sp. z o.o. ul. Chemiczna 5, 65-713 Zielona Góra Tel./fax: 66 320 33 49 email: of@arcus-consult.pl, www.arcus-consult.pl			