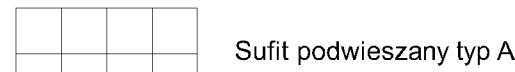


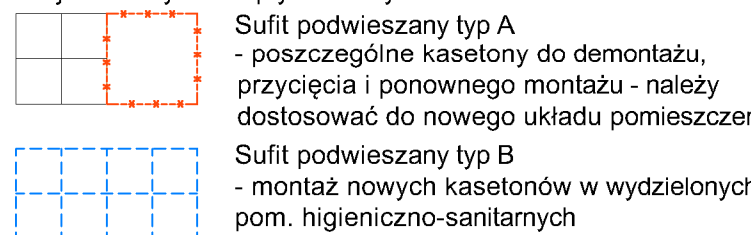
LEGENDA:

Istniejący układ płyt sufitowych:



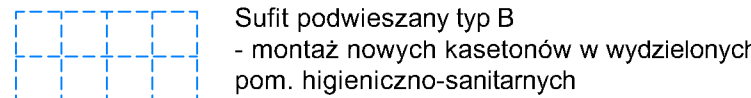
Sufit podwieszany typ A

Projektowany układ płyt sufitowych:



Sufit podwieszany typ A

- poszczególne kasety do demontażu, przycięcia i ponownego montażu - należy dostosować do nowego układu pomieszczeń



Sufit podwieszany typ B

- montaż nowych kasetonów w wydzielonych pom. higieniczno-sanitarnych

WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE - SUITY

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

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

Wymagany poziom natężenia oświetlenia w salach przedszkolnych

200 lx

300 lx

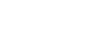
Instalacja wentylacji mechanicznej:

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
Koleorem niebieskim oznaczono elementy projektowane
Projektowana ściana działowa
Projektowana ścianka sanitarna HPL do wys. 1,50 m
Projektowana 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 wykowe do przeniesienia
-nowa lokalizacja
Projektowane gniazdo wykowe 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 - do demontażu

WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE - SUITY

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

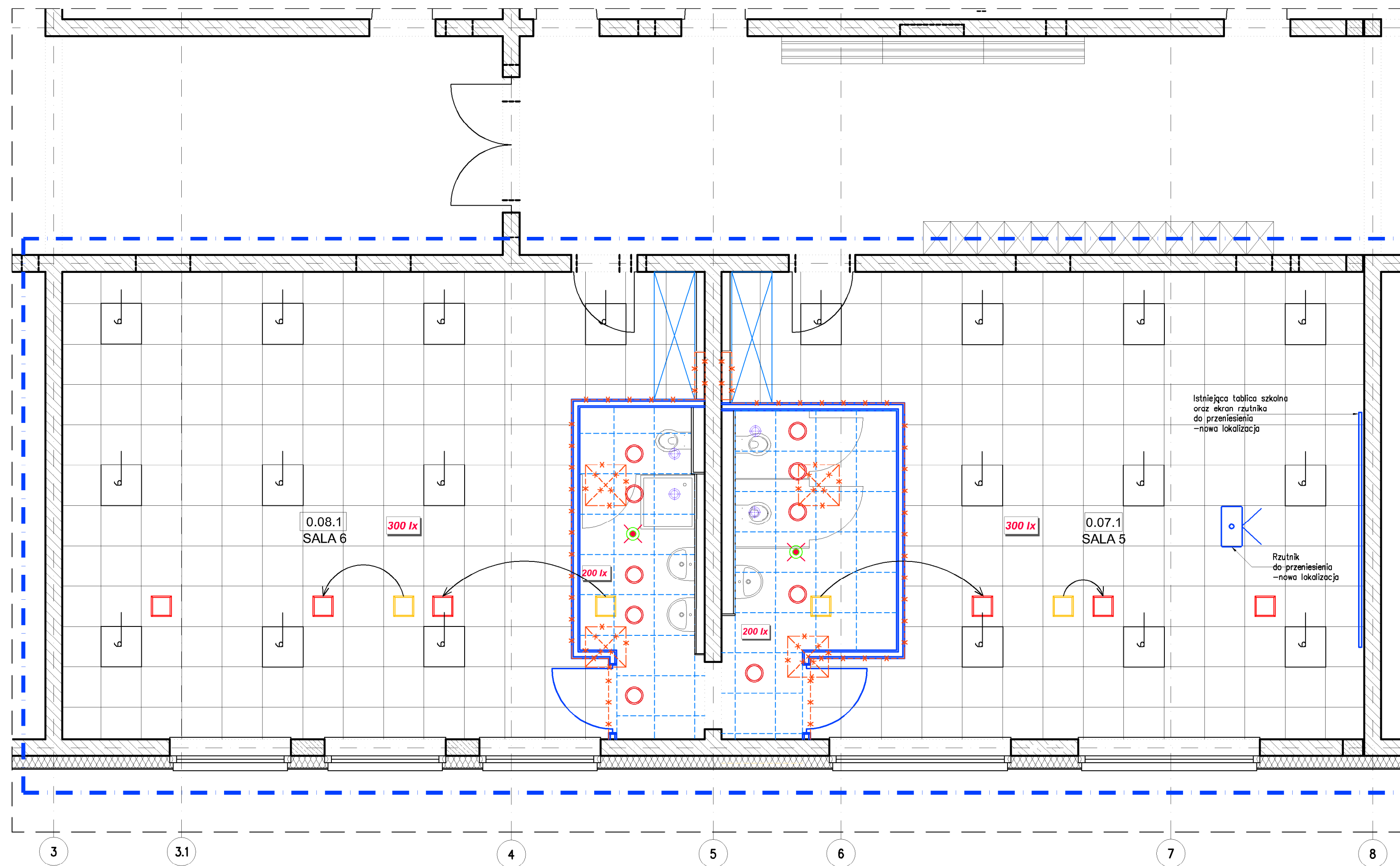
Typ B
Sufit podwieszany z płyt z wełny mineralnej, format 600x600mm, na konstrukcji systemowej, płyty w kolorze białym

WYKONCZENIE ŚCIAN

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

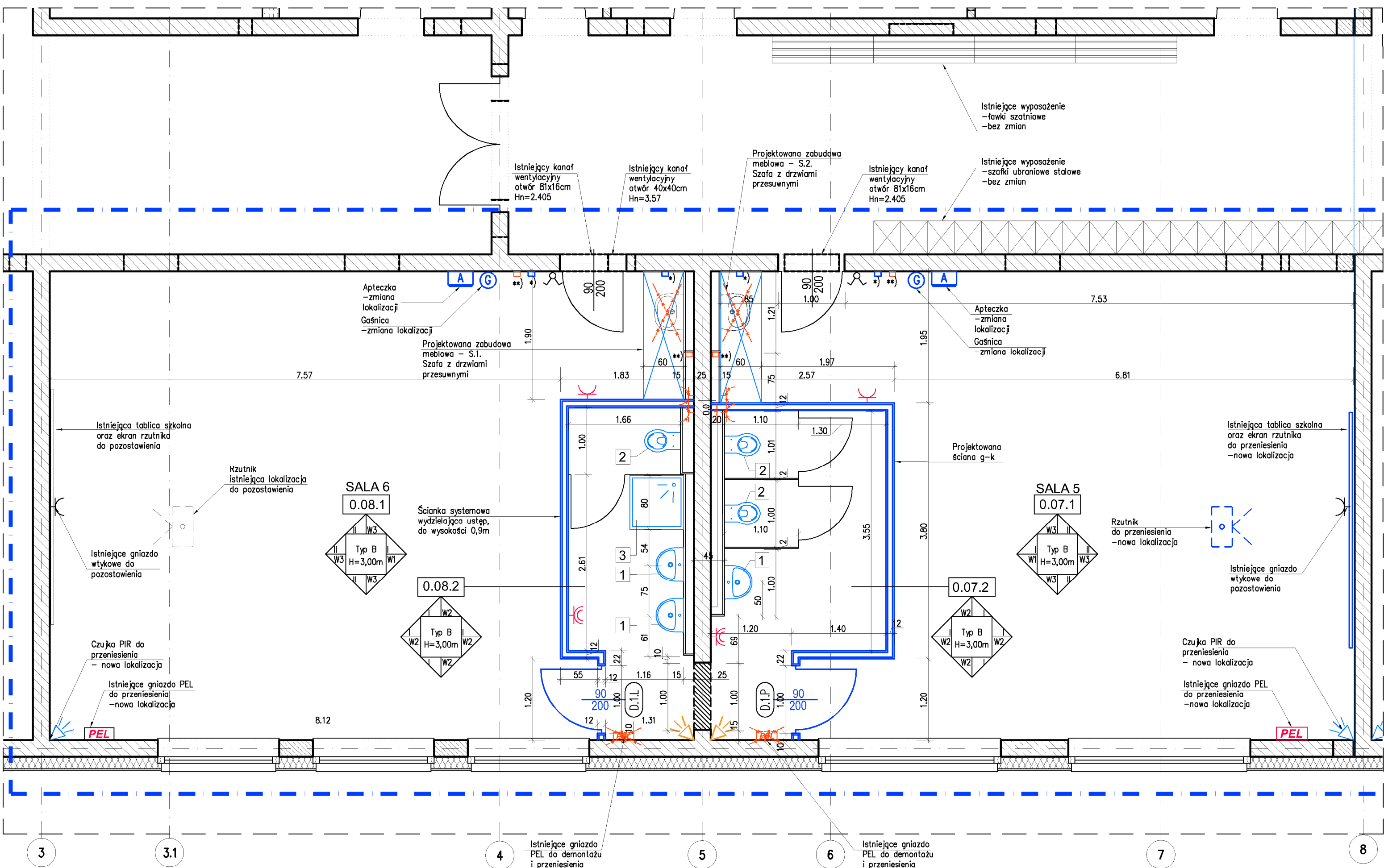
Uwagi ogólne:

- 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 0.08 oraz 0.07. (SALA 5 ORAZ SALA 6)

Rzut sufitu - stan projektowany.



Rzut - Pomieszczenie 0.08 oraz 0.07. (SALA 5 ORAZ SALA 6)

Stan projektowany.

Forma Nr rysunku Indeks
56A 0002

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: Nr projektu: (ARCUS) 202105 Telefon: 68 320 33 49 Fax: 68 320 33 49		Forma Nr rysunku Indeks 56A 0002 Skala: 1:50 Plik: 56A_0002	
Projektant: mgr inż. arch. Barbara Niemce		Upr. bud. 135/LUOK/2020	
Data: 05.2021			
Oznakowanie planu: Rzut przyziemia - obszar pomiędzy osiami 3-8 / A-B. Stan projektowany.			
ARCUS Consult Zielona Góra Sp. z o.o. ul. Chemiczna 5, 65-715 Zielona Góra Tel./fax: 68 320 33 49 email: office@arcus-consult.pl, www.arcus-consult.pl			