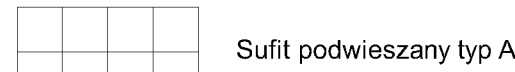


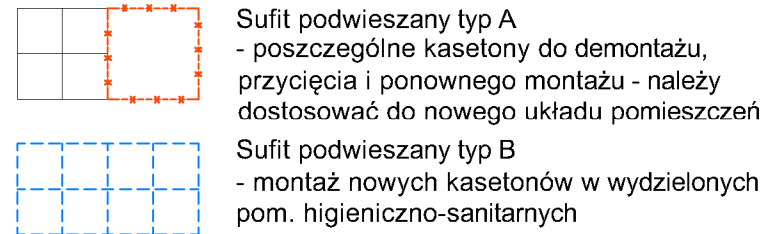
LEGENDA:

Istniejący układ płyt sufitowych:



Sufit podwieszany typ A

Projektowany układ płyt sufitowych:

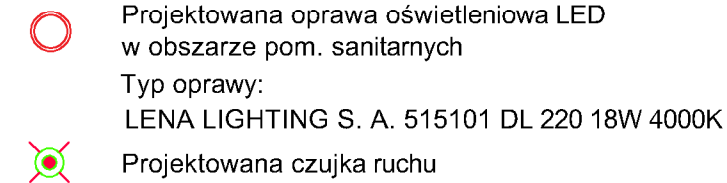


WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE - SUFITY

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

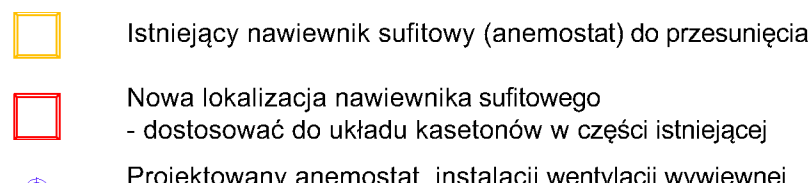
Istniejąca oprawa podtynkowa LED
Typ oprawy:
LENA LIGHTING 902000 SENAR LED 32W PLX 4000K

Istniejąca oprawa podtynkowa LED do demontażu

Wymagany poziom natężenia oświetlenia

Wymagany poziom natężenia oświetlenia w salach przedszkolnych

Instalacja wentylacji mechanicznej:



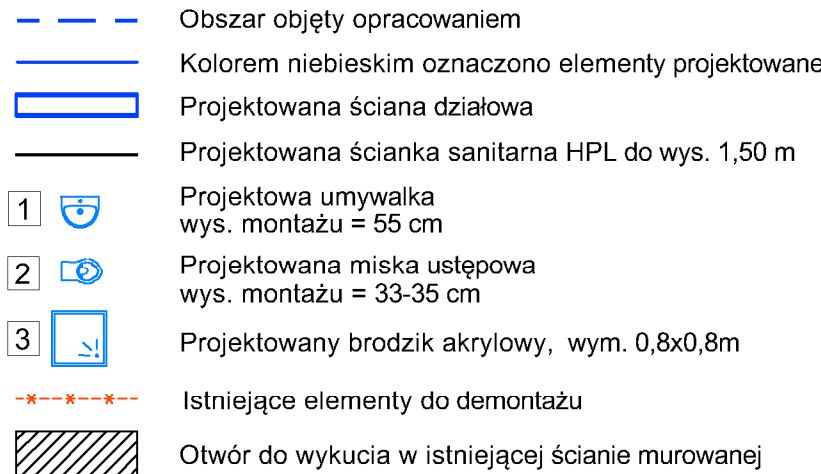
Istniejący nawiewnik sufitowy (anemostat) do przesunięcia

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 [m ²]
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 m ²

LEGENDA:



Istniejąca konstrukcja żelbetowa

Istniejące elementy prefabrykowane

Istniejące ściany z pustaków ceramicznych

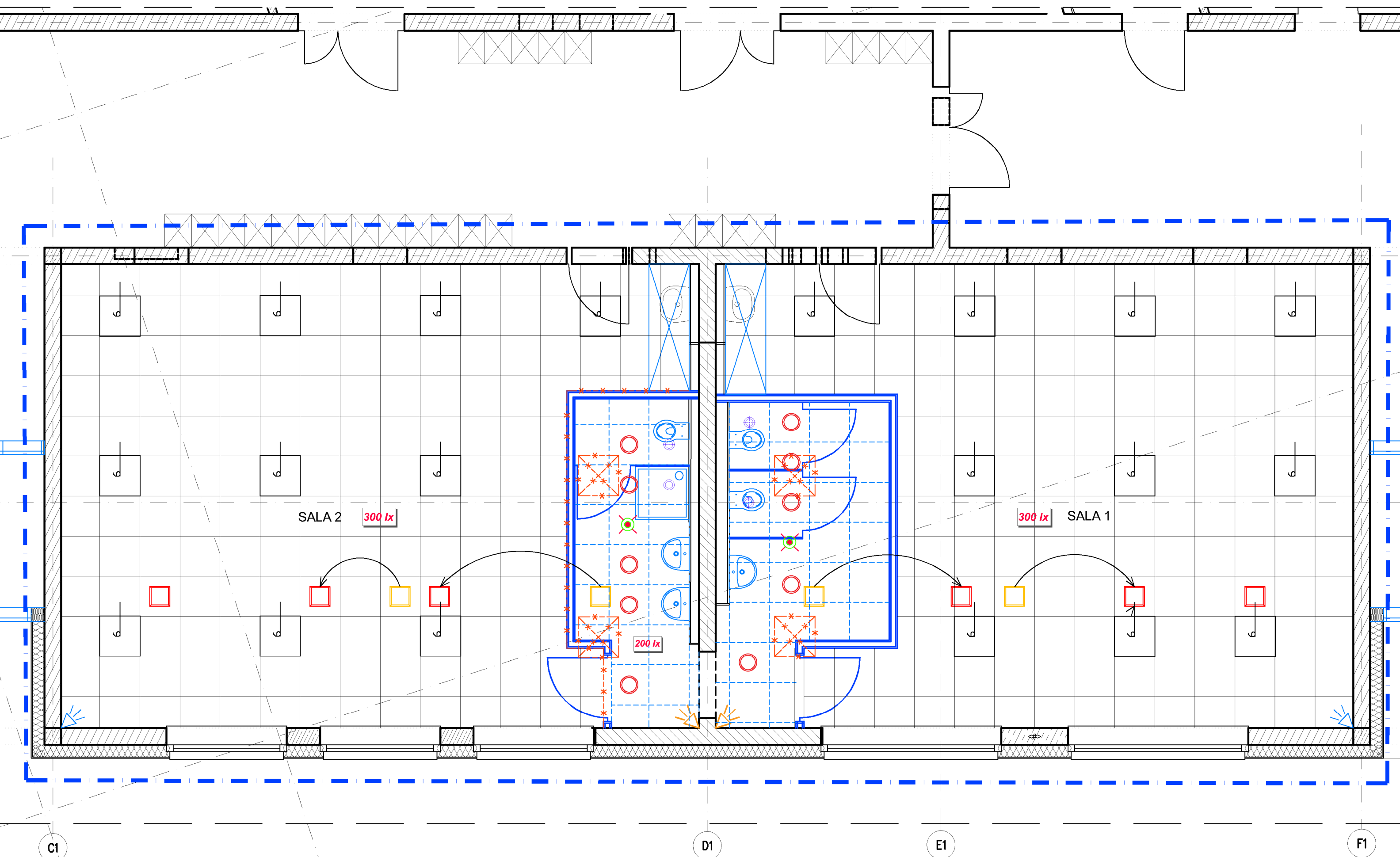
Ściany działowe murowane z betonu komórkowego / cegły silikatowej

Istniejące ściany w systemie fasadowym

Istniejące ściany instalacyjne

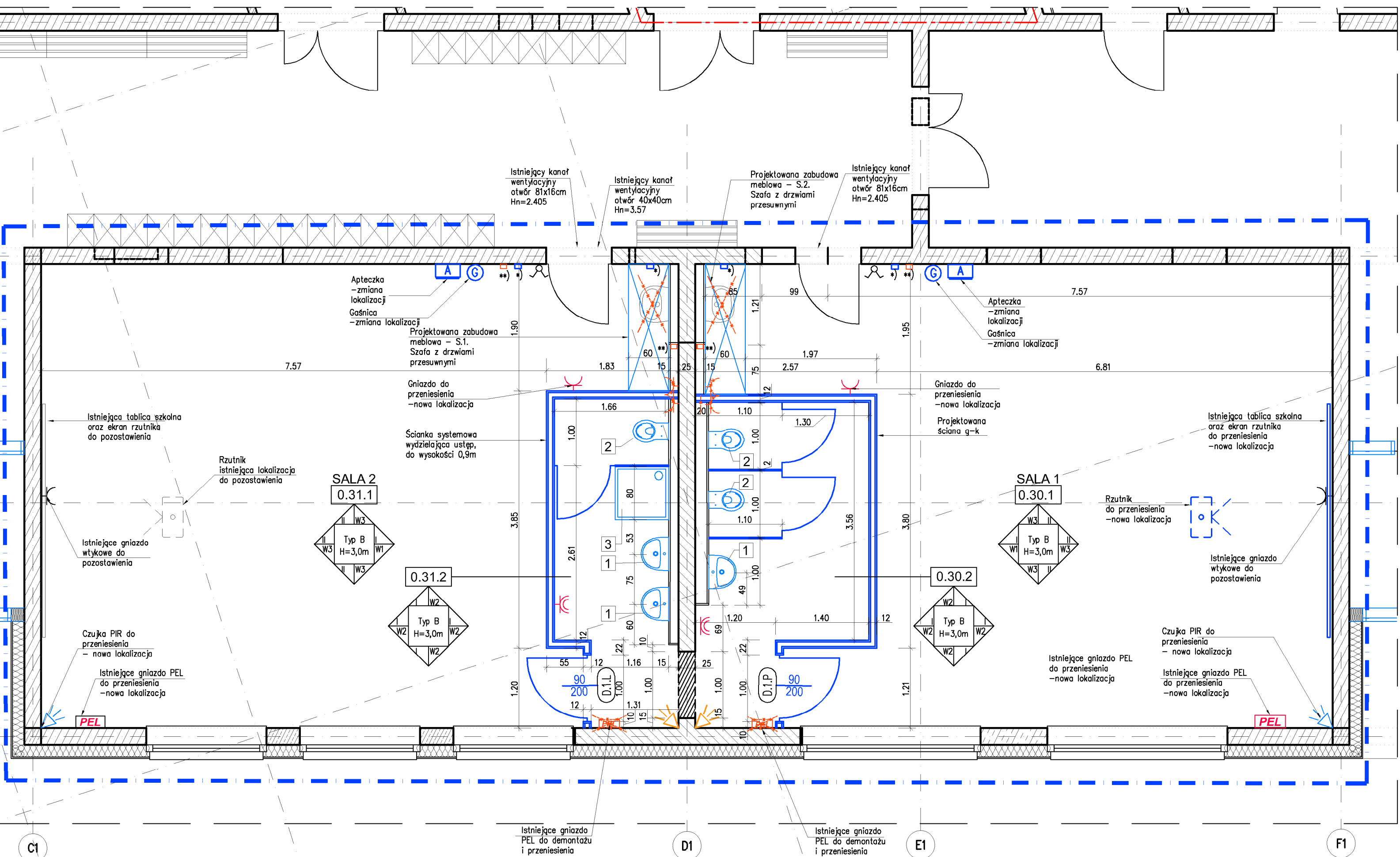
Istniejący podciąg, krawędź stropu

Istniejące otwory - przejścia kanałów wentylacyjnych



Rzut - Pomieszczenie 0.06 oraz 0.05.

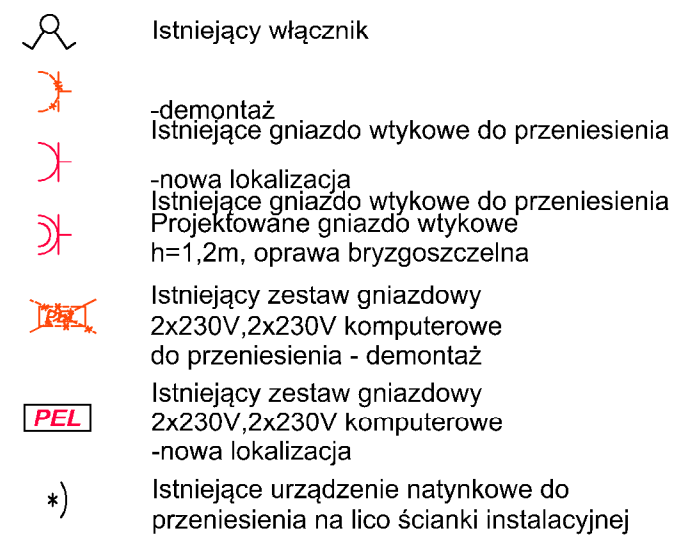
Rzut sufitu - stan projektowany.



Rzut - Pomieszczenie 0.06 oraz 0.05.

Stan projektowany.

INSTALACJA ELEKTRYCZNA WEWNĘTRZNA



Istniejący włącznik

-demontaż istniejącego gniazda wtykowe do przeniesienia

-nowa lokalizacja istniejącego gniazda wtykowe do przeniesienia - demontaż

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

Istniejące urządzenie natynkowe do przeniesienia na lico ścianki instalacyjnej

Istniejące urządzenie natynkowe do przeniesienia na lico ścianki instalacyjnej

Istniejące urządzenie natynkowe do przeniesienia na lico ścianki instalacyjnej

Istniejące urządzenie natynkowe do przeniesienia na lico ścianki instalacyjnej

Istniejące urządzenie natynkowe do przeniesienia na lico ścianki instalacyjnej

Istniejące urządzenie natynkowe do przeniesienia na lico ścianki instalacyjnej

Istniejące urządzenie natynkowe do przeniesienia na lico ścianki instalacyjnej

Istniejące urządzenie natynkowe do przeniesienia na lico ścianki instalacyjnej

Istniejące urządzenie natynkowe do przeniesienia na lico ścianki instalacyjnej

Istniejące urządzenie natynkowe do przeniesienia na lico ścianki instalacyjnej

Istniejące urządzenie natynkowe do przeniesienia na lico ścianki instalacyjnej

Istniejące urządzenie natynkowe do przeniesienia na lico ścianki instalacyjnej

Istniejące urządzenie natynkowe do przeniesienia na lico ścianki instalacyjnej

Istniejące urządzenie natynkowe do przeniesienia na lico ścianki instalacyjnej

Istniejące urządzenie natynkowe do przeniesienia na lico ścianki instalacyjnej

Istniejące urządzenie natynkowe do przeniesienia na lico ścianki instalacyjnej

Istniejące urządzenie natynkowe do przeniesienia na lico ścianki instalacyjnej

Istniejące urządzenie natynkowe do przeniesienia na lico ścianki instalacyjnej

Istniejące urządzenie natynkowe do przeniesienia na lico ścianki instalacyjnej

Istniejące urządzenie natynkowe do przeniesienia na lico ścianki instalacyjnej

Istniejące urządzenie natynkowe do przeniesienia na lico ścianki instalacyjnej

Istniejące urządzenie natynkowe do przeniesienia na lico ścianki instalacyjnej

Istniejące urządzenie natynkowe do przeniesienia na lico ścianki instalacyjnej

Istniejące urządzenie natynkowe do przeniesienia na lico ścianki instalacyjnej

Istniejące urządzenie natynkowe do przeniesienia na lico ścianki instalacyjnej

Istniejące urządzenie natynkowe do przeniesienia na lico ścianki instalacyjnej

Istniejące urządzenie natynkowe do przeniesienia na lico ścianki instalacyjnej

Istniejące urządzenie natynkowe do przeniesienia na lico ścianki instalacyjnej

Istniejące urządzenie natynkowe do przeniesienia na lico ścianki instalacyjnej

Istniejące urządzenie natynkowe do przeniesienia na lico ścianki instalacyjnej

Istniejące urządzenie natynkowe do przeniesienia na lico ścianki instalacyjnej

Istniejące urządzenie natynkowe do przeniesienia na lico ścianki instalacyjnej

Istniejące urządzenie natynkowe do przeniesienia na lico ścianki instalacyjnej

Istniejące urządzenie natynkowe do przeniesienia na lico ścianki instalacyjnej

Istniejące urządzenie natynkowe do przeniesienia na lico ścianki instalacyjnej

Istniejące urządzenie natynkowe do przeniesienia na lico ścianki instalacyjnej

Istniejące urządzenie natynkowe do przeniesienia na lico ścianki instalacyjnej

Istniejące urządzenie natynkowe do przeniesienia na lico ścianki instalacyjnej

Istniejące urządzenie natynkowe do przeniesienia na lico ścianki instalacyjnej

Istniejące urządzenie natynkowe do przeniesienia na lico ścianki instalacyjnej

Istniejące urządzenie natynkowe do przeniesienia na lico ścianki instalacyjnej

Istniejące urządzenie natynkowe do przeniesienia na lico ścianki instalacyjnej

Istniejące urządzenie natynkowe do przeniesienia na lico ścianki instalacyjnej

Istniejące urządzenie natynkowe do przeniesienia na lico ścianki instalacyjnej

Istniejące urządzenie natynkowe do przeniesienia na lico ścianki instalacyjnej

Istniejące urządzenie natynkowe do przeniesienia na lico ścianki instalacyjnej

WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE - SUFITY

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

WYKONCZENIE ŚCIAN

Tynk I Gładz 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, odporną na szorowanie na makro klasa 1 (wg PN-EN 13300:2002);

Typ W2 Płytki ściennie do wysokości min. 2,0m, pod płytkami izolacja przeciwwodna powłokowa (w obrębie urządzeń sanitarnych), powyżej malowane farbą lateksową w kolorze białym, zmywalną, płytki format 200x200mm - Tubądzin Pastel, nad umywalkami lustro montowane w licu 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.

Faza	Nr rysunku	Indeks
56A	0004	

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:		Projektant:	
ul. Franciszka Reźnicka 1 65-119 Zielona Góra Działki nr ewidencyjne: 193/3 obręb 6		Nr projektu (ARCS) 2021105 Faza 56A Nr rysunku 0004	
Stadium dokumentacji / branży:		Data: 05.2021	
Zgłoszenie robót budowlanych / architektura		Projektant: mgr inż. arch. Barbara Niemiec Upr. bud. 135/LUKK/2020	
Oznakowanie planu:			
Rzut przyziemia - obszar pomiędzy osiami C1-F1. Stan projektowany.			
ARCUS Consult Zielona Góra Sp. z o.o. ul. Chemiczna 5, 65-713 Zielona Góra Tel./fax: 68 320 33 49 email: office@arcus-consult.pl, www.arcus-consult.pl			