

UMIĄGA OGÓLNE:

- odcienie kolorów do uzgodnienia w ramach nadzoru autorskiego;
- podłozę pod lampę oraz pod wymalowania należy przygotować pod malowanie i zagruntować wg wytycznych producenta wybranych farb; cokoł wykonany z profilu pcv wybarwionych zgodnie z wyborem posadzką z paneli podłogowych lub wykonać cokoł prosty z polistyrenu typu NMC wybarwiony w kolorze białym;
- wymalowanie części skłonej - anodologicznie jak kolorystyka istniejąca (do uzgodnienia z inwestorem);
- wymalowanie części przedszkolnej - wg poniższej charakterystyki;

WYKONCZENIE ŚCIAN "S1"

Wymalowanie posmo odporne na zbrudzenia i uszkodzenia mechaniczne typu lamperia do wysokości ok. 1,5m w kolorze zielonym trawastym; powyżej 1,5m farbami lateksowymi łatwowymywalnymi destakowymi w kolorze anodologicznym jak posmo dolne czyli intensywny błękitny; węki okienne wybarwione w ten sam sposób;

WYKONCZENIE ŚCIAN "S2"

Wymalowanie posmo odporne na zbrudzenia i uszkodzenia mechaniczne typu lamperia do wysokości ok. 1,5m w kolorze błękitnym intensywnym; powyżej 1,5m farbami lateksowymi łatwowymywalnymi destakowymi w kolorze anodologicznym jak posmo dolne czyli intensywny zielony trawasty; węki okienne wybarwione w ten sam sposób;

WYKONCZENIE ŚCIAN "S3"

Wymalowanie posmo odporne na zbrudzenia i uszkodzenia mechaniczne typu lamperia do wysokości ok. 1,5m w kolorze pomarańczowym intensywnym; powyżej 1,5m farbami lateksowymi łatwowymywalnymi destakowymi w kolorze anodologicznym jak posmo dolne czyli intensywny pomarańczowy; węki okienne wybarwione w ten sam sposób;

WYKONCZENIE ŚCIAN "S4"

Wymalowanie posmo odporne na zbrudzenia i uszkodzenia mechaniczne typu lamperia do wysokości ok. 1,5m w kolorze jasnoszarym (kolor bardzo delikatny); powyżej 1,5m do pełnej wysokości farbami lateksowymi łatwowymywalnymi destakowymi w kolorze białym;- węki okienne wybarwione w kolorze S2
- osłony grzejników można wymalować w kolorze białym;

WYKONCZENIE ŚCIAN "S5"

Wymalowanie ściany do wysokości h=2m farbą tablicową czarną; pod farbą tablicową zastosować farbę magnetyczną; Ściana musi być dobrze wygładzona pod wymalowanie; Powyżej 2,0m farbami lateksowymi łatwowymywalnymi destakowymi w kolorze intensywnym niebieskim (wykonczenie anodologiczne jak S2) lub w intensywnym pomarańczowym (S3) - lokalizacja na rysunku.

WYKONCZENIE ŚCIAN "S6"

Płytki ceramiczne (gazu) do wysokości ok. 202cm; spoiny płytek szczelne;- zalecane płytki o formacie 15x15 lub 20x20 kwadratowe; młowe; bez wybelen na krawędziach;
- kolor: bezwzględnie monokolor biały (ew. jasnoszary) (nie dopuszcza się stosowania płytek z cieniowaniem lub widocznym wzorkiem np. marmurkowym);
- podłozę pod montaż płytek należy przygotować wg wytycznych producenta płytek oraz wybranego kleju;
- w miejscach wskazanych na rys. należy wkleić zamiast płytek lustro; wymiary zgodnie z zestawieniem na rys. AR.02.11B
- powyżej płytek wymalowanie farbami lateksowymi łatwowymywalnymi destakowymi w kolorze intensywnym niebieskim (S8); węki okienne wybarwione - w kolorze S8 w ten sam sposób;

WYKONCZENIE ŚCIAN "S7"

Płytki ceramiczne (gazu) na pełną wysokość pomieszczenia; spoiny płytek szczelne;- zalecane płytki o formacie 15x15 lub 20x20 kwadratowe; młowe lub szklwione bez wybelen na krawędziach;
- kolor: bezwzględnie monokolor pastel MAT seledynowy (nie dopuszcza się stosowania płytek z cieniowaniem lub widocznym wzorkiem np. marmurkowym); podłozę pod montaż płytek należy przygotować wg wytycznych producenta płytek oraz wybranego kleju.

WYKONCZENIE ŚCIAN "S8"

Płytki ceramiczne do wysokości "parapełu" - ok. 202cm. Powyżej wymalowanie farbami lateksowymi łatwowymywalnymi destakowymi; w kolorze intensywnym niebieskim; węki okienne wybarwione - w kolorze S6 w ten sam sposób;

WYKONCZENIE SUFITU "G1":

Wymalowanie farbą dkryłową lub lateksową w kolorze białym; podłozę pod wymalowanie należy przygotować i zagruntować wg wytycznych producenta farby;

WYKONCZENIE SUFITU "G2":

Wymalowanie farbą dkryłową lub lateksową w kolorze intensywnym niebieskim identycznym jak kolor ścian; podłozę pod wymalowanie należy przygotować i zagruntować wg wytycznych producenta farby;

WYKONCZENIE SUFITU "G3":

Sufit podwieszany systemowy (KKB) o wymiarach wskazanych na rysunku - rozpoczyna się na wysokości 250cm; system mocowania: systemowo na ciężkich mocowanych do stropu uwagi: należy wykonać otwory pod montaż opaw oświetleniowych wpuszczanych i pod onemosty;- kolor sufitu G3 - anodologiczny jak kolor ścian w łazience; do ustalenia no budowie;

POSADZKA "P1" (posadzka zaplecza higieniczno-sanitarnego):

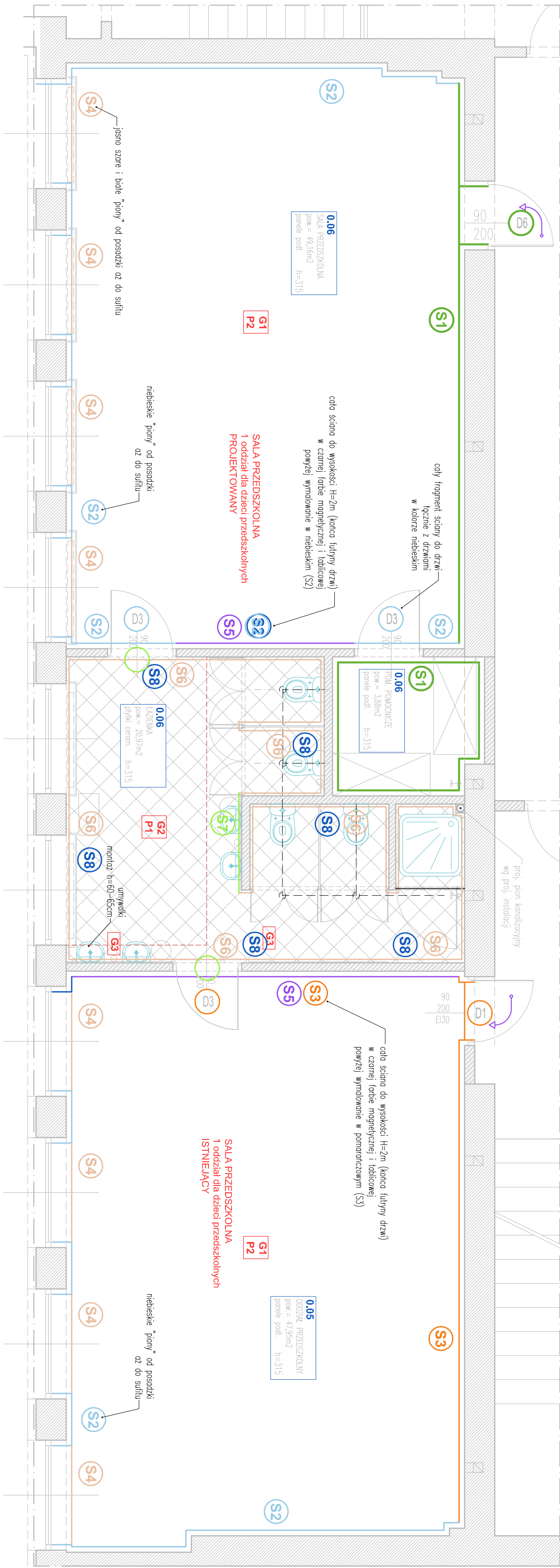
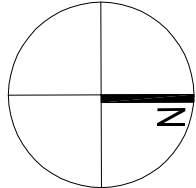
- płytki ceramiczne kwadratowe o wymiarze zalecanym 30x30, 40x40 lub 60x60 w kolorze ciemno szarym lub grafitowym; zalecany monokolor; ostateczny wybór nastąpi w ramach nadzoru na budowie w porozumieniu z Projektantem (płytki podłogowe muszą być spójne kolorystycznie z wybranymi płytkami ściennymi); płytki o normatywnym poziomie antypoślizgowości jak do pomieszczeń mokrych (łazienek) wg normy DIN 51 130 należy zapewnić parametr min R10 antypoślizgowości;

POSADZKA "P2" (posadzka sali przedszkolnej):

- panele podłogowe laminowane w formacie "deski", klasa odporności na ścieranie 33/AC5; grubość: panele min 10mm; obowiązkowo panele muszą charakteryzować się parametrem trudnopalności; panele pokryte laminatem odpornym na mikrozrywania; minimalny okres gwarancji 15lat; zaleca się panele klejzone bez wytrawowania (tzw. V-1ugi);

- kolorystyka - odcienie dębu białego (szary, biały, jasny), okuci białe; koloru = obowiązkowo przed zamówieniem paneli Wykonawca jest zobowiązany do przedstawienia Projektantowi wybranych wzorów panelów do konsultacji;

- panele ułożone zgodnie z wytycznymi Wybranego producenta; konieczność stosowania folii pod panelemi - zgodnie z wytycznymi Wybranego producenta; panele należy ułożyć na podkładzie z 5mm płyt XPS lub pianki; w przypadku gdy po zdjęciu wszystkich istniejących posadzek odczuje się, że stan wyłeki podłogowej w podłożonych stoch jest w złym stanie - należy wykonać ciekłą wywagę samopodkurającą przed montażem paneli; w takim przypadku błąk konieczność stosowania grubej warstwy podkładowej;- cokoł (listwa przypodłogowa) systemowy pcv wys min 6cm o kolorystyce zbliżonej do wybranej kolorystyki paneli lub cokoł prosty z HDPS (polistyren wysokiej gęstości) wykonany no budo np. model NMC FLOORSTYL TD1 lub inny model firmy o zbliżonym charakterze;



UMIĄGA, przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie warunki należy sprawdzić na budowie w naktze. W razie wystąpienia różnic w stosunku do projektu - wykonać stosowne poprawki za zgodą Projektanta lub inwestora. Projektanta.	
Ze względu na sposób wymiarowania i zakładania wyników jednostkowych w stosowaniu programach typu CAD - mogą wystąpić niezachowanie nieznaczności sumy wymiarów częściowych z wymiarami zbiorczymi.	
Rysunek architektoniczny projektu budowlanego nadaje się do wykonania rysunkiem projektowym konstrukcyjnym. Projektant wyraża zgodę na wykorzystanie rysunku do realizacji projektu.	
Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkim dokumentacją budowlaną. Ostateczne wymiary surowych otworów drzwiowych i łazienek należy skontrolować z wybranym producentem i dostawcą abelark.	

Faza projektu: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				Data: 12.2016	
Projekt:		Przebudowa części budynku Zespołu Szkół Nr 4 w Zębrzydowicach wraz z instalacjami wewn. w zakresie wymagającym do: zapewnienia prawidłowego wydalenia ścief pożarowych; zapewnienia prawidłowej ewakuacji poprzez wydzielenie pożarowe istn. klatki schodowej i wyposażenie jej w system oddymiania grawitacyjnego oraz wykonanie nowego wyjścia ewakuacyjnego z budynku wraz z budową schodów ziem. ewakuacyjnych; dostosowanie istn. i proj. sal oddziału przedszkolnego do aktualnych przepisów i wydzielenia pomieszczenia higieniczno-sanitarnego wraz ze zmianą spos. użytkowania części pomieszczeń na dwa oddziały przedszkolne. Przebudowa wewnętrznej instalacji hydrantowej. Termomodernizacja stropodachu sali gimnastycznej i zaplecza szatniowego.			
Adres inwestycji:		Zespół Szkół nr 4 w Zębrzydowicach, działka budowlana nr 1545/2, Zębrzydowice 193, 34-130 Kawałnia Zębrzydowska			
Inwestor:		Gmina Kawałnia Zębrzydowska z siedzibą w Kawałni Zębrzydowskiej ul. Mickiewicza 7, 34-130 Kawałnia Zębrzydowska reprezentowana przez Burmistrza Miasta dr. n.ż. Augustyna Ormaniego			
Jednostka projektowa:		fero+enso pracownia architektury mgr n.ż. arch. Anna Nowak-Barcik 41-902 Bytom, ul. Axentowicza 7/8 tel. +48 32 7202595, mob. 501783306 pracownia@fero.com.pl www.fero.com.pl			
Branża:		ARCHITEKTURA			
Podział:		TOM I			
		fero+enso			
Projektant:		Specjaliz.: Wz uprzedmiot:		Branża: ARCH.	
mgr n.ż. arch. Mrośław BARCIK		arch.		23.06/SŁOKK	
Sprawdzający:					
mgr n.ż. arch. Agnieszka ŚMIĘTEK		arch.		21/07/SŁOKK/II	
Opisowatek:					
mgr n.ż. arch. Anna NOWAK-BARCIK					
Nazwa rysunku:				Numer rysunku:	
SALE PRZEDSZKOLNE I ŁAZIENKA				AR.02	
POSADZKI WYKONCZENIA				11C	