



- LEGENDA**
- istniejące ściany nośne
 - istniejące ściany działowe
 - istniejące trzpienie żelbetowe
 - rozbiórki
 - projektowane ściany GK
 - projektowane ściany GK z rdzeniem z wełny mineralnej
 - projektowane ściany wypełnienie murowane
 - ściany z płytkami ceramicznymi do wysokości min. 2,0m
 - istniejąca wentylacja grawitacyjna oraz pion instalacyjny
 - wymagania akustyczne przegrody lub elementu budowlanego
 - projektowane elementy związane z dostępnością obiektu i- tablica informacyjna | D- domofon
 - odporność ogniu elementów
 - odporność ogniu EI30
 - odporność ogniu EI60
 - odporność ogniu REI60
 - odporność ogniu EI120
 - odporność ogniu REI120
 - oznaczenia elementów ochrony przeciwpożarowej
 - projektowana automonitczna czujka dymu
 - projektowany hydrant wewnętrzny 25
 - istniejące wyjście ewakuacyjne z budynku

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ CZĘŚCI BUDYNKU OBJĘTEJ ZAKRESEM OPRACOWANIA						
Nr	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Min. temperatura pomieszczenia [°C]	Powierzchnia użytkowa [m²]	Wysokość pomieszczeń średnia [m]	Kubatura pomieszczeń netto [m³]
0.00	Wiatrołap	istniejąca	16	9.90	3.29	60.766300
0.01	Przedśionek ppoż	plytki gresowe	16	18.47	3.29	60.766300
0.02	Szatnia	plytki gresowe	16	9.08	3.29	29.873200
0.03	Szatnia	plytki gresowe	16	17.08	3.29	56.193200
0.04	Pom. wyd. posiłków	plytki ceramiczne	20	15.03	3.27	49.148100
0.05	Zmywalnia	plytki ceramiczne	20	10.68	3.29	35.137200
0.06	Sala przedszkolna	wykładzina dywanowa	20	59.31	3.29	195.129900
0.07	Łazienka	plytki ceramiczne	24	9.96	3.29	32.768400
0.08	Sala przedszkolna	wykładzina dywanowa	20	59.31	3.29	195.129900
0.09	Łazienka	plytki ceramiczne	24	9.30	3.29	30.597000
0.10	Sala przedszkolna	wykładzina dywanowa	20	59.03	3.29	194.208700
0.11	Łazienka	plytki ceramiczne	24	9.15	3.29	30.103500
0.12	Laz. ogólnodostępna	plytki ceramiczne	20	6.67	3.29	21.944300
0.13	Zaplecze sanitarne	plytki ceramiczne	24	10.43	3.29	34.314700
0.14	Pom. socjalne	wykładzina dywanowa	20	18.38	3.29	60.470200
0.15	Pom. gospodarcze	plytki ceramiczne	20	5.22	3.29	17.173800
0.16	Komunikacja	plytki gresowe	16	88.15	3.29	290.013500
SUMA POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ [m²]				311.880000		
SUMA KUBATURY POMIESZCZEŃ [m³]						1025.784600

- UWAGI:
- zakłada się system GK o szerokości całkowitej 100mm oraz 150mm. System dopuszczalny do wysokości ok. 4,5m, zapewnić wymaganą akustykę;
 - drzwi wejściowe do przedśionków sanitarnych i łazienek w salach dydaktycznych z samozamykaczem;
 - drzwi pożarowe z samozamykaczem | w przypadku drzwi pożarowych z kratką transferową stosować systemową masę pęczniącą;
 - stosować samozamykacze ze spowolnionym zamykaniem i siłą minimalizującą ewentualne przytrzaśnięcie palców przez dzieci;
 - w pomieszczeniach dydaktycznych stosować osłony na grzejniki;

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	APIRIA Rafał Brdyła ul. Krasieńskiego 40A/41 01-779 Warszawa	mail: biuro@apiiria.pl tel: 792 461 829	
ZAMAWIAJĄCY	Miasto Poznań pl. Kolegiacki 17		
REPREZENTANT ZAMAWIAJĄCEGO	Poznańskie Inwestycje Miejskie pl. Wiosny Ludów 2 61-831 Poznań		
TYTUŁ OPRACOWANIA	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania z funkcji usługowej - szkoła na funkcję usługową – przedszkole części segmentu "A" w budynku Szkoły Podstawowej nr 78 im. prof. Wiktora Degi w Poznaniu polegająca na utworzeniu trzech oddziałów przedszkolnych wraz z niezbędnymi wewnętrznymi instalacjami technicznymi ul. Żonkiewska 34 60-175 Poznań nr dz. 56/45 woj. wielkopolskie powiat Poznań gmina Poznań obszar PLEWISKA id. działki 306401_1.0041.AR_06.56/45		
BRANŻA	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA		Etap proj.: p. techniczny
TYTUŁ RYSUNKU	Rzut poziomu 0,00 stan projektowany		Nr rysunku: A-02
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Wojciech Łosyk	79/LUOKK/2016	Skala: 1:100
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Paulina Kraszewska	80/LUOKK/2016	Data: 04.2024