

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU		
L.P	Nazwa strefy	Rodzaj posadzki
0.01	Wiatrołap	Wykl. PVC
0.02	Klatka schodowa K1	Wykl. PVC
0.03	Zejsście do piwnicy	Gres
0.04	Komunikacja	Wykl. PVC
0.05	Sala Przedszkolna nr 1	istniejąca Panel
0.06	Kuchnia	Gres
0.07	Zmywalnia	Gres
0.08	Klatka schodowa K2	Wykl. PVC
0.09	Zejsście do piwnicy	Gres
0.10	Pom. porządkowe	Gres
0.11	Pokój intendenta	Wykl. PVC
0.12	Pom. socjalne	Wykl. PVC
0.13	WC dla personelu	Gres
0.14	Winda towarowa	-
0.15	Łazienka dzieci	Gres
0.16	Szatnia	Wykl. PVC
razem:		150,47m <sup>2</sup>

LEGENDA:	
	ściany istniejące
	projektowane zamurowania z betonu komórkowego 600
	projektowane rozbiórki
	projektowana izolacja ze styropianu λ=0,036 W/mK
	projektowana izolacja z wełny mineralnej λ=0,036 W/mK
	klasa odporności ogniowej elementów
	E1 30/60 - klasa odporności ogniowej drzwi
	S - oznaczenie dymoszczelności drzwi
	Ps podciąg żelbetonowy wg proj. konstrukcyjnego
	drzwi wyposażone w samozamykacz
	wentylacja ze wspomaganie mechanicznym
	Szafka: G - gaśnica proszkowa
	HP - Hydrant p.poż.
	poza zakres opracowania

UWAGA: RZEDNA ±0,00 m npm ISTNIEJĄCEGO PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 18 W OSTROŁECIE. RÓWNA JEST + 0,51 m npm W ODNIESIENIU DO RZEDNEJ ±0,00 m npm PROJEKTU ROZBUDOWY PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 18 SPOŻADZONEGO W 2020r.

NIE ZMIENIAĆ WYPOSAŻENIA I UKŁADU KUCHNI. KUCHNIA JEST POD NADZOREM SANEPIDU I NIE WYMAGA UZGODNIEN

OTWÓR W STROPIE DO MONTAŻU SZYBU WINDY TOWAROWEJ WYKONAĆ POMIĘDZY ISTNIEJĄCYMI BELKAMI STROPOWYMI. W PRZYPADKU MNIEJSZEGO ROZSTAWU BELEK STROPOWYCH OD PROJEKTOWANEGO OTWORU NALEŻY ZASTOSOWAĆ WYMIAN STALOWY Z 1160PE LUB KONSTRUKCJĘ POD STROPEM PRZY ZASTOSOWANIU KONSTRUKCJI POD STROPEM PROJEKTOWANE PODCIĄGI NALEŻY OBUDOWAĆ PŁYTĄ G-K.

WYMIARY ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH - WG PROJEKTU BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ.

SZCZEGÓŁY DOTYCZĄCE WENTYLACJI - WG PROJEKTU BRANŻY SANITARNEJ.

<b>Sz</b>	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA
1,00cm	TYNK SILIKONOWY
0,50cm	PODKŁAD TYNKARSKI
0,50cm	ZAPRAWA KLEJĄCA Z ZATOPIONĄ SIATKĄ ZBRZĄJĄCA
10,00cm	STYROPAN FASADOWY 80-036
5,00cm	WEŁNA MINERALNA λ=0,036W/mK
20-49cm	ISTNIEJĄCY STYROPAN
1,50cm	ISTNIEJĄCA ŚCIANA MUROWANA
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY kat. III - GLADŹ GIPSOWA
<b>Sw</b>	ŚCIANA WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA
1,50cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY kat. III - GLADŹ GIPSOWA
12,00cm	ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW GAZOBETONOWYCH
1,50cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY kat. III - GLADŹ GIPSOWA
<b>Sw</b>	ŚCIANA WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA
1,50cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY kat. III - GLADŹ GIPSOWA
6,00cm	ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW GAZOBETONOWYCH
1,50cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY kat. III - GLADŹ GIPSOWA

OSTPROJEKT		RZUT PARTERU		Nr rys		A - 02	
Biuro Architektoniczno-Budowlane		Nazwa inwestycji		Nazwa rysu		Nazwa rysu	
Miroslaw Grzyb		ORAZ REMONT PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 18		Nazwa rysu		Nazwa rysu	
07 - 410 Ostrołęka		Adres inwestycji		Nazwa rysu		Nazwa rysu	
ul. Kilińskiego 32a		Inwestor		Nazwa rysu		Nazwa rysu	
tel. (29) 764 57 99		PI. Gen. J. Bema 1, 07-400 Ostrołęka		Nazwa rysu		Nazwa rysu	
Zespół projektowy:		Specjalność		Nazwa rysu		Nazwa rysu	
mgr inż. arch. Ewa Kulinska-Kiwak		arch.		Nazwa rysu		Nazwa rysu	
Asystent proj.: inż. Edyta Strzałkowska		arch.		Nazwa rysu		Nazwa rysu	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Patryk Brzostek		arch.		Nazwa rysu		Nazwa rysu	
Data:		Data:		Data:		Data:	
03.02.2012r.		03.02.2012r.		03.02.2012r.		03.02.2012r.	

