

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU							
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m ²]	Wys. pom. [m]	Kubatura netto [m ³]	Wykończenie	Wykończenie sufitu	Wykończenie ścian
1	WIZJALNIA / WIZJOWNIA	11,18	310	3466,2	głębokość 150 mm	kaseton G40x60	tylny-gładki-farba 1
1.1	WIZJALNIA	11,18	310	3466,2	głębokość 150 mm	kaseton G40x60	tylny-gładki-farba 1
1.2	WIZJALNIA	127,01	310	40372,2	wykończenie PCV	kaseton G40x60	tylny-gładki-farba 1
1.3	WIZJALNIA - mebel	127,01	310	39527,2	wykończenie PCV	kaseton G40x60	tylny-gładki-farba 1
1.4	KOMUNIKACJA	70,20	310	21717,3	wykończenie PCV	kaseton G40x60	tylny-gładki-farba 1
1.5	KOMUNIKACJA	10,20	310	3162,0	wykończenie PCV	kaseton G40x60	tylny-gładki-farba 1
1.6	POKOJ DOKTORA	21,60	305	6588,0	tylny gładki	kaseton G40x60	tylny-gładki-farba 1
1.7	KUCHNIA MODERNA	10,20	305	3117,0	tylny gładki	kaseton G40x60	tylny-gładki-farba 1
1.8	ANIES KUCHNIENIA	3,15	280	881,5	wykończenie PCV	zabudowa GK	tylny-gładki-farba 1
1.9	WIZJALNIA	7,60	310	2356,0	wykończenie PCV	kaseton G40x60	tylny-gładki-farba 1
1.10	WIZJALNIA	3,90	280	1092,0	tylny gładki	kaseton G40x60	tylny-gładki-farba 1
1.11	WIZJALNIA	2,90	280	812,0	tylny gładki	kaseton G40x60	tylny-gładki-farba 1
1.12	POKOJ PODKÓMENDNY	2,90	280	812,0	wykończenie PCV	kaseton G40x60	tylny-gładki-farba 1
1.13	SALON PERSONELU	21,12	300	6336,0	wykończenie PCV	zabudowa GK	tylny-gładki-farba 1
1.14	MAGAZYN	3,00	310	930,0	wykończenie PCV	kaseton G40x60	tylny-gładki-farba 1
1.15	KUCHNIA MODERNA	2,90	280	812,0	wykończenie PCV	kaseton G40x60	tylny-gładki-farba 1
1.16	KUCHNIA MODERNA	3,00	310	930,0	wykończenie PCV	kaseton G40x60	tylny-gładki-farba 1
1.17	ROZDZIAŁNIA PRACU	4,20	362	1518,0	tylny gładki	tylny-gładki-farba 3	tylny-gładki-farba 3
1.18	ROZDZIAŁNIA PRACU	18,45	362	6698,1	tylny gładki	tylny-gładki-farba 3	tylny-gładki-farba 3
1.19	WIZJALNIA	13,45	300	4035,0	tylny gładki	perforowany kaseton G40x60	tylny-gładki-farba 2
1.20	MAGAZYN	10,20	300	3060,0	tylny gładki	perforowany kaseton G40x60	tylny-gładki-farba 2
1.21	SALA ZAŁOŻC G 40x60	68,70	310	21330,0	wykończenie PCV	akustyczny kaseton G40x60	tylny-gładki-farba 2
1.22	MAGAZYN	3,90	280	1092,0	wykończenie PCV	akustyczny kaseton G40x60	tylny-gładki-farba 2
1.23	MAGAZYN	3,90	280	1092,0	wykończenie PCV	akustyczny kaseton G40x60	tylny-gładki-farba 2
1.24	SALA ZAŁOŻC G 40x60	10,20	310	3162,0	wykończenie PCV	akustyczny kaseton G40x60	tylny-gładki-farba 2
1.25	WIZJALNIA	10,43	310	3233,3	tylny gładki	perforowany kaseton G40x60	tylny-gładki-farba 2
1.26	WIZJALNIA	10,43	310	3233,3	tylny gładki	perforowany kaseton G40x60	tylny-gładki-farba 2
1.27	KOMUNIKACJA	30,48	310	9549,6	wykończenie PCV	kaseton G40x60	tylny-gładki-farba 1
1.28	KOMUNIKACJA	30,48	310	9549,6	wykończenie PCV	kaseton G40x60	tylny-gładki-farba 1
1.29	KOMUNIKACJA	30,48	310	9549,6	wykończenie PCV	kaseton G40x60	tylny-gładki-farba 1
1.30	KOMUNIKACJA	30,48	310	9549,6	wykończenie PCV	kaseton G40x60	tylny-gładki-farba 1
1.31	SALA ZAŁOŻC G 30x60	16,00	300	4800,0	tylny gładki	perforowany kaseton G40x60	tylny-gładki-farba 2
1.32	SALA ZAŁOŻC G 30x60	16,00	300	4800,0	tylny gładki	perforowany kaseton G40x60	tylny-gładki-farba 2
1.33	SALA ZAŁOŻC G 30x60	16,00	300	4800,0	tylny gładki	perforowany kaseton G40x60	tylny-gładki-farba 2
1.34	SALA ZAŁOŻC G 30x60	16,00	300	4800,0	tylny gładki	perforowany kaseton G40x60	tylny-gładki-farba 2
1.35	SALA ZAŁOŻC G 30x60	16,00	300	4800,0	tylny gładki	perforowany kaseton G40x60	tylny-gładki-farba 2
1.36	SALA ZAŁOŻC G 30x60	16,00	300	4800,0	tylny gładki	perforowany kaseton G40x60	tylny-gładki-farba 2
1.37	SALA ZAŁOŻC G 30x60	16,00	300	4800,0	tylny gładki	perforowany kaseton G40x60	tylny-gładki-farba 2
1.38	SALA ZAŁOŻC G 30x60	16,00	300	4800,0	tylny gładki	perforowany kaseton G40x60	tylny-gładki-farba 2
1.39	SALA ZAŁOŻC G 30x60	16,00	300	4800,0	tylny gładki	perforowany kaseton G40x60	tylny-gładki-farba 2
1.40	SALA ZAŁOŻC G 30x60	16,00	300	4800,0	tylny gładki	perforowany kaseton G40x60	tylny-gładki-farba 2
1.41	SALA ZAŁOŻC G 30x60	16,00	300	4800,0	tylny gładki	perforowany kaseton G40x60	tylny-gładki-farba 2
1.42	SALA ZAŁOŻC G 30x60	16,00	300	4800,0	tylny gładki	perforowany kaseton G40x60	tylny-gładki-farba 2
1.43	SALA ZAŁOŻC G 30x60	16,00	300	4800,0	tylny gładki	perforowany kaseton G40x60	tylny-gładki-farba 2
1.44	SALA ZAŁOŻC G 30x60	16,00	300	4800,0	tylny gładki	perforowany kaseton G40x60	tylny-gładki-farba 2
1.45	SALA ZAŁOŻC G 30x60	16,00	300	4800,0	tylny gładki	perforowany kaseton G40x60	tylny-gładki-farba 2
1.46	SALA ZAŁOŻC G 30x60	16,00	300	4800,0	tylny gładki	perforowany kaseton G40x60	tylny-gładki-farba 2
1.47	SALA ZAŁOŻC G 30x60	16,00	300	4800,0	tylny gładki	perforowany kaseton G40x60	tylny-gładki-farba 2
1.48	SALA ZAŁOŻC G 30x60	16,00	300	4800,0	tylny gładki	perforowany kaseton G40x60	tylny-gładki-farba 2
1.49	SALA ZAŁOŻC G 30x60	16,00	300	4800,0	tylny gładki	perforowany kaseton G40x60	tylny-gładki-farba 2
1.50	SALA ZAŁOŻC G 30x60	16,00	300	4800,0	tylny gładki	perforowany kaseton G40x60	tylny-gładki-farba 2
1.51	STYFIAŁA OKCJON	48,45	305	14775,8	tylny gładki	kaseton G40x60	tylny-gładki-farba 2
1.52	STYFIAŁA OKCJON	11,38	300	3413,4	tylny gładki	kaseton G40x60	tylny-gładki-farba 2
1.53	ANIES KUCHNIENIA	1,68	280	470,4	tylny gładki	kaseton G40x60	tylny-gładki-farba 2
1.54	ANIES KUCHNIENIA	1,68	280	470,4	tylny gładki	kaseton G40x60	tylny-gładki-farba 2
1.55	POK. NA OKOPACH	1,73	280	484,4	tylny gładki	kaseton G40x60	tylny-gładki-farba 2
1.56	POK. NA OKOPACH	1,73	280	484,4	tylny gładki	kaseton G40x60	tylny-gładki-farba 2
1.57	KOTŁOWNIA GAZOWA	3,90	310	1206,9	tylny gładki	tylny-gładki-farba 2	tylny-gładki-farba 2
		1137,00	310	3576,30			

0 m	0.104/00 m				
UWAGI:					

- [illegible]

<p>Wykazanie podlogowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - heterogenerna, szerzenia warstwa grubości 17mm z 100% PCV barwionego w masie - stabilizowana niekierunkowo wzdłuż i szerokości kanalicjami barwionymi PCV - odporność powierzchniowa zapewniająca trwałość i kolor; czyszczenia, nie przepuszczająca wody i środków chemicznych - grubość całkowita 27mm - Wykazanie 3445 - reakcja na ogień: trudno zapalna - Bfls1 - klasa antyrozprysku: R10 - klasa kolumnowy: T1 - odporność na uderzenia: 0,02mm 	<p>Ściany podłogowe akustyczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednorodna warstwa płyty z wstęgi szorstkiej - szorstkość: maks 1mm - grubość: 10mm - wykończenie: gładkie - płyty grubości 17mm - krawędzi płyty SK-05, głębokość osadzenia 12,5 mm - barierne w kółkach obrotowe do asfaltu lub betonowych w szalupę - wypełnienie warstwa mineralna szpala, gęstość 50 kg/m³ - 4 cm - podłogowa izolacja - klasa A - reakcja na ogień: Bfls1 - 0 - konstrukcja ściany: włókna T24
---	--

<p>Wielkość opakowania: 600 postać: klocki wykończenie: wykładziny do szys. 10cm</p> <p>Wykładzina dywanowa dopuszczona do stosowania przy ogrzewaniu podłogowym: - klasa wykładzin: 33 - rodzaj wykładziny: polipropylenowa (100% PP) - struktura: gładka - podkład: LV (włnitwe) - gramatura nask.: 650 g/m² - wykończenie: 7mm - redukcja na ogień: trudno zapalne - Bfl-s1</p>	<p>Sufity podwieszane kasetowne perforowane - kolor wg. uwag: - płyty gipsowo-kartonowe - perforacja kwadratowa 9x9cm, blok kwadratowy 12x12cm - odizoluje szkielet perforacji 22mm - konstrukcja na wymiarach 600x600 - trawersy płyt: prosty, typ A - konstrukcja sufitu białe malowane T24 - rekrutacja na ogień: A2 - odorność na wgnięcie Bfl 70%</p> <p>Sufity podwieszane kasetowne - kolor biały: - płyty ze skłonu wężki mineralnej</p>
--	---

[illegible]

Obłożenie ściema z płytek ceramicznych:
wymiar 1000mm, płyty, kabeł białe

Niata schodów:

- wykładzina obklejona dedykowana do montażu na schodach, wzmożenie ruchu schodowe
- przycięty, stal szklarska, malowanie proszkowe
- wykonanie okalaki wys. 10cm - wykładzina PCV - szara, klejona do ściany, element docięty do biegu schodowego, linia gruba skłania

UWAGA:




Ostateczne zastosowanie i wybór kolorów, faktury materiałów wykończeniowych, elementów wyposażenia meblowego dla wszystkich pomieszczeń w projektowanym budynku po uzgodnieniu przez inwestora na podstawie przedstawionych próbek.

OZNACZENIA W KOLORZE BORDOWYM WSKAZUJĄ
ROZWIĄZANIA ZAMIENNE WZGLĘDEM PROJEKTU
PIRWTORNEGO ZATWIERDZONEGO DECYZJĄ
NR 2005/2020 Z DNIA 17.11.2020r.,
STANOWIĄCE NIEISTOTNE ODSTĄPIENIE
OD PROJEKTU PIRWTORNEGO

<p>RYSUNEK ZAMIENNY: - REWIZJA Z DNIA 26.03.2021: ZMIANA OKIEN O8 - ZMIANA WYMIARU NA 140x70cm</p>	<p>WYPOSAŻENIE MULTIMEDIALNE</p>
	<p>POZIOM POSADOWIENIA BUDYNKU 0,00 = 94,00 m n.p.m.</p> 

	Przedsiębiorstwo Miejskie nr 8 przy ul. 3-go Maja w Pruszkach
Adres (wpisać):	Działek nr ewid.: 199/3; 199/5; 199/7 obręb: 0011 Pruszków jedn. ewid.: 142102_1 Pruszków
Wzrost:	Gmina Miasto Pruszków ul. Krasińskiego 14/16 05-800 Pruszków

Nazwa		ARCHITEKTONICZNA - PROJEKT WYKONAWCZY	
Nazwa projektu		RZUT PARTERU - REWIZJA 1	
Projekt	mgr inż. arch. Karol Majer wp. 13379/Pw upr. bud. do projektowania budo. architektonicznych	Pełni	
Wykonanie	mgr inż. Piotr Galić	Pełni	

LEGENDA	
	ŚCIANA MUROWANA - PROJEKTOWANA
	ELEMENT ŻELBETOWY - PROJEKTOWANY
	ELEMENTY PROJEKTOWANE
	WYPOSAŻENIE MULTIMEDIALNE

POZIOM POSADOWIENIA BUDYNKU
0,00 = 94,00 m n.p.m.

Inwestycja:	Przedszkole Miejskie nr 8 przy ul. 3-go Maja w Pruszkowie
Adres:	Działki nr projekt - 103/2, 103/3, 103/4, 103/5

inwestycji:	Uzasad. nr ewid.: 195/3, 195/3, 195/7 obchr.: 0011 Pruszków jedn. ewid.: 142102_1 Pruszków
inwestor:	Gmina Miasto Pruszków ul. Kraszewskiego 14/16 05-800 Pruszków

Nazwa:	ARCHITEKTONICZNA - PROJEKT WYKONAWCZY		
Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU - REWIZJA 1		
Projektant:	mgr inż. arch. Karol Major nr upr.: 15375/Pw	Projekt:	
	upr. bud. do projektowania architektonicznego		

Pracownik	mgr inż. Piotr Gólc	Pełnia
-----------	---------------------	--------