



RZUT PARTERU		
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI
1	wiatrołap	wykładzina PCV
2	komunikacja	wykładzina PCV
3	sala wielofunkcyjna	wykl. PCV/ wykl. sportowa
4	WC	terakota
5	zaplecze sali	wykładzina PCV
6	przedsiónek	terakota
7	szatnia	wykładzina PCV
8	Obrobka wstępna owoców i warzyw	terakota
9	komunikacja	terakota
10	rozdzielnia posiłków	terakota
11	zmywalnia	terakota
12	pom. socjalne	terakota
13	WC personelu	terakota
14	pom. porządkowe	terakota
15	szatnia oddzielną wierzchnią	terakota
16	magazyn	terakota
17	magazyn	terakota
18	magazyn	terakota
19	magazyn	terakota
20	sala 1	wykl. PCV/ wykl. dywan.
21	sala 2	wykl. PCV/ wykl. dywan.
22	WC	terakota
23	zaplecze sali	wykładzina PCV
24	zaplecze sali	wykładzina PCV
25	WC	terakota
26	sala 3	wykl. PCV/ wykl. dywan.
27	sala 4	wykl. PCV/ wykl. dywan.
28	WC	terakota
29	zaplecze sali	wykładzina PCV
30	zaplecze sali	wykładzina PCV
31	WC	terakota
32	sala 5	wykl. PCV/ wykl. dywan.
33	sala 6	wykl. PCV/ wykl. dywan.
34	zaplecze sali	wykładzina PCV
35	WC	terakota
36	sala zajęć dodatkowych/łogopeda	wykładzina PCV
37	szatnia	wykładzina PCV
38	pom. biurowe	wykładzina PCV
39	wózkownia	wykładzina PCV
40	WC personelu	terakota
41	WC	terakota
42	pom. porządkowe i mag. śr. czystości	terakota
43	pom. techn. rozdzielnia elektryczna	terakota
44	komunikacja	wykładzina PCV
45	kotłownia	terakota

UWAGA: Powierzchnie oznaczone *** nie są wliczane do powierzchni użytkowej budynku.

powierzchnia netto (wszystkie pomieszczenia)	886,36m²
powierzchnia użytkowa (z wyłączeniem kotłowni i rozdzielni)	877,99m²

LEGENDA:

- Wymiary stolarki :
- WYWNETRZNA i WYWNETRZNA
 - okienna - wymiary w świetle ościeży (otwór w ścianie w stanie surowym)
 - drzwiowa - wymiary w świetle ościeży (otwór w ścianie w stanie surowym)
 - drzwiowa - podano wymiary w świetle ościeżnicy (światło futryny drzwiowej)
- Wentylacja nawiewna
- Wentylacja wywiewna
- WM
- Anemostat nawiewny
- Anemostat wywiewny
- Anemostat nawiewny ze skrzynką rozprężną i przepustnicą
- Anemostat wywiewny ze skrzynką rozprężną i przepustnicą

TEMAT		skala
PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY BUDYNKU PRZEDSZKOLA na hierarchii oznaczonej geodezyjnie jako działki nr ewid. 696/11, 1777/8, 1777/31, 1777/4 położonej w obrębie ewidencyjnym Nr 3 Dobrzyń nad Wisłą		ap projekt
BRANŻA	ARCHITEKTURA	Nr.rys. A1
INWESTOR	GMINA DOBRZYŃ NAD WISŁĄ ul. Szkolna 1, 87-610 Dobrzyń Nad Wisłą	data: maj 2024r.
NAZWA RYSUNKU	RZUT PARTERU	skala: 1:75
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Agnieszka Pyrzanowska upr. bud. nr MA/074/11	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Michał Trybał upr. bud. nr MA/071/18	

UWAGA! W budynku przewidziano zastosowanie wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej. Ostateczna lokalizacja przewodów i urządzeń zostanie przedstawiona w projekcie technicznym. Wykonawca zobowiązany jest do weryfikacji przedstawionych rozwiązań, wymiarów i danych przed i w trakcie trwania budowy. Umieszczenie przebiegów instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych - rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż zawartymi w PROJEKcie TECHNICZNYM.