



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTER

NR	NAZWA
0. PARTER	
0.01	Wiatrołap
0.02	Portiernia
0.03	Wózkownia
0.04	Klatka schodowa
0.05	Rozdzielnia elektryczna
0.06	ODDZIAŁ 1
0.07	Komunikacja
0.08	Magazyn leżaków i pościeli
0.09	Łazienka oddziału 1
0.10	Łazienka oddziału 2
0.11	Magazyn leżaków i pościeli
0.12	ODDZIAŁ 2
0.13	Pom. techn.
0.14	Komunikacja
0.15	Komunikacja
0.16	Magazyn wózków
0.17	Pralnia
0.18	Pom. porządkowe
0.19	Winda gastrono. dwudzielna
0.20	Rozdzielnia
0.21	Kuchnia Główna
0.22	Zmywalnia
0.23	Suszalnia
0.24	Chłodnia
0.25	PrzYG. Warzyw
0.26	Wstępne przYG. mięsa
0.27	Magazyn produktów suchych
0.28	sterylizacja jaj
0.29	Komunikacja
0.30	Intendentka
0.31	Odpady
0.32	Pom. socjalne kuchni
0.33	Pom. Sanitarne
0.34	Hydrofornia
0.35	Kałownia
0.36	Magazyn warzyw
0.37	Pokój nauczycielski
0.38	Gabinet dyrektorski
0.39	Sekretariat
0.40	Księgowość i administracja
0.41	Warsztat konserwatora
0.42	Magazyn
0.43	Magazyn dokumentów
0.44	Przedsiónek wc męski
0.44A	WC męski
0.45	przedsiónek wc damski
0.45A	WC damski
0.46	Komunikacja
0.47	Klatka schodowa
0.48	Szafnia woznych
0.49	Pom. socjalne z aneksem
0.50	Umywalnia
0.51	Natrysk
0.52	WC
0.53	WC
0.54	Magazyn zewnętrzny
0.56	WC zewnętrzne przedsiónek
0.57	WC zewnętrzne
0.58	Szafnia
0.59	Pom. porządkowe
0. PARTER	
SUMA:	

PROJEKT PRZEDSZKOLA GMINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ I TOWARZYSZĄCĄ ORAZ ROZBIÓRKĄ GARAŻY BLASZANYCH  
W RAMACH INWESTYCJI PN. "BUDOWA PRZEDSZKOLA W KOBIORZE"

SKALA: 1 : 100

BRANŻA: ARCHITEKTURA

NR RYSUNKU: **At12**

STYCZEŃ 2022

DANE INWESTORA: **GMINA KOBIOR**  
ul. Kobiorska 5, 43-210 Kobiór

ADRES BUDOWY: **Kobiór, ul. Tuwima**  
dz. nr 1468/37

PROJEKTOWAŁ: **mgr inż. arch. Maciej Pindur**  
149/021 646/86  
Spec. Architektoniczna

PODPIS:

SPRAWDZIŁA: **mgr inż. arch. Beata Studnik-Zabrzewska**  
MPOIA/042/2014  
Spec. Architektoniczna

PODPIS:

OPRACOWAŁA: **mgr inż. arch. Dominika Pindur-Zdanowska**

PODPIS:

Pracownia projektowa "PIK" s.c.  
Anna i Maciej Pindurowie  
44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0\*32 434-42-20  
www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl

PIK