



NR.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA m ²
0.1	WIATROŁAP	11.1
0.2	POM. GOSPODARCZE	5.3
0.3	SALA DLA DZIECI	62.9
0.4	ŁAZIENKA	8.56
0.5	ŁAZIENKA-NOCNKI	2.04
0.6	SALA DLA DZIECI	70.5
0.7	MAGAZYN ŁÓŻECZEK	2.0
0.8	ŁAZIENKA	11.0
0.9	ŁAZIENKA	11.0
0.10	MAGAZYN ŁÓŻECZEK	2.0
0.11	SALA DLA DZIECI	66.6
0.12	POM. DLA PERSONELU	11.8
0.13	ZMYWALNIA	9.6
0.14	KUCHNIA	24.0
0.15	POM. OBIERANIA WARZYW	3.4
0.16	POM. DEZYN. JAJ	2.7
0.17	POM. NA SZAFY CHŁODNICZE	3.9
0.18	KOMUNIKACJA	2.7
0.18a	KOMUNIKACJA	15.6
0.19	MAGAZYN	3.9
0.20	KOTŁOWNIA GAZOWA	10.1
0.21	ŁAZIENKA NP	6.3
0.22	POM. PRZEWIJANIA DZIECI	4.1
0.23	ANEKS PORZĄDKOWY	2.5
0.24	POM. PORZĄDKOWE	2.7
0.25	SZATNIA PERSONELU	4.8
0.26	ŁAZIENKA	4.9
0.27	SZATNIA PERSONELU ZAPLECHA KUCHENNEGO	5.4
0.28	POM SZATNI	75.6
0.29	POM. BIUROWE	14.1
POWIERZCHNIA NETTO		461,04

POWIERZCHNIA ZABUDOWY 532,2 M2

SZ1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA MUROWANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH	
SZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
	-TYNK CIENKOWARSTWOWY	46 cm
	-PUSTAK ŚCIENNY POROTHERM 250X250X220 -25cm	
	-IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN-20cm	
	-TYNK CIENKOWARSTWOWY kolor wg elewacji	

- UWAGA:
1. WYMIARY NALEŻY SPRAWDZAĆ NA BUDOWIE
2. RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

projektgotowe.pl spółka architektoniczna sp. z o.o. 30 -701 Kraków, ul. Zabłocie 39 tel: 0 12 25 70 070		
Obiekt	Budowa budynku usługowego zlokalizowanego w miejscowości Krzeszowice, ul. Grunwaldzka 4, 32-065 Krzeszowice	
Inwestor	Gmina Krzeszowice, ul. Grunwaldzka 4, 32-065 Krzeszowice	Nr projektu 10/2024
Lokalizacja	Krzeszowice dz. nr. 585/11, 585/4, 951/2, 950/3, 585/9, 950/5	Data 02-2025
Branża	PROJEKT ARCHITEKTONICZNY	Revizja
Faza	PROJEKT TECHNICZNY/WYKONOWCZY	podpis
Projektant	mgr inż. arch. Katarzyna Florek 421/2001	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Louay Farah 043/2010	
Adaptacja		
Treść rysunku	RZUT PARTERU	Nr rys. A-1 Skala: 1 : 100

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone - Projektgotowe.pl Spółka Architektoniczna Sp. z o.o.
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie. W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakiej ma służyć.