



Zestawienie pomieszczeń		
Nr	Nazwa pom.	Powierzchnia
<b>ŻŁOBEK</b>		
1/1	WIATROLAP	10,88
1/2	WÓZKOWNIA	19,03
1/3	POM. TECHNICZNE	18,68
1/4	POM. BIUROWE	22,47
1/5	ROZDZIELNIA POŚLĄKÓW	11,02
1/6	PRZYJĘCIE POŚLĄKÓW	4,88
1/7	ZMYWALNIA	8,42
1/8	SALA WIELOFUNKCYJNA	59,58
1/9	MAGAZYNEK	4,33
1/10	POM. SOCJALNE	9,44
1/11	POM. MYCIA NOCNİKÓW	4,75
1/12	MAGAZYN LEŻAKÓW I POŚCIELI	5,26
1/13	TOALETA	9,44
1/14	SALA 1	72,03
1/15	ZESPÓŁ SZATNIOWY	50,54
1/16	TOALETA	9,73
1/17	SALA 2	72,03
1/18	MAGAZYN LEŻAKÓW I POŚCIELI	5,26
1/19	POM. MYCIA NOCNİKÓW	4,75
1/20	MAGAZYN ŚRODKÓW CZYSTOŚCI	2,44
1/21	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	7,09
1/22	PRZEDSIONEK WC	2,76
1/23	WC PERSONELU	2,63
1/24	WC OGÓLNODESTĘPNE	2,61
1/25	PRZEDSIONEK WC	2,76
1/26	KOMUNIKACJA	16,98
1/27	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA	1,41
		<b>441,20 m<sup>2</sup></b>

Legenda:

	Jednostka wewnętrzna systemu VRF
	Otwór w ścianie pod przewody instalacji sanitarnych
	O - otwór 180x300 wymiar [cm]
	s - spód otworu, rzędna [m]



**PRACOWNIA PROJEKTOWA MAX**  
 ul. Okrzei 64, 25-256 Kielce  
 domynamax@gmail.com  
 41-31-44-044, 660-534-142,  
 602-526-603, max-projekty.pl

Autor projektu: **mgr inż. Tomasz Zalewski**  
**ARCHITEKTURA**  
 Budowa budynku żłobka wraz z infrastrukturą techniczną.  
 Dz. nr. ew. 1528/1, obręb 0010 WIAZOWNICA,  
 Jedn. ewid. WIAZOWNICA

Faza projektu: **PROJEKT TECHNICZNY**  
 Projektowała:  
**mgr inż. arch. Eliza Stepień**  
 upr. 28/R-545/L0IA/06  
 Sprawdził:  
**mgr inż. arch. Zbigniew Stawski**  
 upr.:KI-31/97

Nr arkusza: **A.1** Tytuł rysunku: **RZUT PARTERU**  
 Skala rysunku: **1:100** Data: **01 - 2024**

- UWAGI:**
- 1) Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
  - 2) Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
  - 3) Wszystkie otwory, przejścia i bruzdy instalacyjne przyjmować według wytycznych wykonawcy.
  - 4) Belki, stropy oraz słupy żelbetowe wykonać zgodnie z częścią konstrukcyjną.
  - 5) Ściany zewnętrzne docieplone styropianem grub. 20cm
  - 6) Wszystkie rysunki rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami
  - 7) Wszelkie niejasności w dokumentacji projektowej skonsultować i wyjaśnić z projektantem
  - 8) Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie

	<b>Ściana zewnętrzna nośna 57cm</b> - tynk silikonowy lub silikatowy - styropian gr. 20cm - bloczek z betonu komórkowego 36,5cm - tynk gipsowy lub cementowo-wapienny
	<b>Ściana wewnętrzna nośna 24 cm</b> - tynk gipsowy lub cementowo-wapienny - bloczek z betonu komórkowego gr. 24cm - tynk gipsowy lub cementowo-wapienny
	<b>Ściana wewnętrzna nienośna 24 cm</b> - tynk gipsowy lub cementowo-wapienny - bloczek z betonu komórkowego gr. 24cm - tynk gipsowy lub cementowo-wapienny
	<b>Ściana wewnętrzna działowa 12 cm</b> - tynk gipsowy lub cementowo-wapienny - bloczek z betonu komórkowego gr. 12cm - tynk gipsowy lub cementowo-wapienny
	<b>Ściana wewnętrzna działowa 6cm</b> - tynk gipsowy lub cementowo-wapienny - ściana z G-K gr. 6cm - tynk gipsowy lub cementowo-wapienny