


Rzut piętra			
SKALA 1:100			
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU			
Nr	Funkcja	Pow. użytk.	Posadzka
2.1	Antresla	39,77 m ²	terakota
2.2	Wc niepełnospraw.	4,97 m ²	terakota
2.3	Pokój nauczycieli	17,69 m ²	terakota
2.4	Klasa	53,76 m ²	terakota
2.5	Klasa	40,65 m ²	terakota
2.6	Klasa	37,95 m ²	terakota
2.7	Komunikacja	22,92 m ²	terakota
2.8	Ustęp	5,41 m ²	terakota
2.9	Przedśrodek ustępu	3,32 m ²	terakota
2.10	Przedśrodek ustępu	3,32 m ²	terakota
2.11	Ustęp	5,41 m ²	terakota
RAZEM:		235,15 m ²	
Powierzchnia użytkowa piętra		235,15 m ²	
Powierzchnia całkowita piętra		348,51 m ²	
Kubatura piętra		1400,00 m ³	
Uwagi:			
1. Nadproża okienne i drzwiowe założono jako monolityczne z betonu klasy B25 (C20/25).			
2. Stolarkę okienną i drzwiową zamówić po wykonaniu otworów.			
Etykieta wewnętrznej stolarki drzwiowej opisuje wymiar w świetle osieży (otwór w ścianie w stanie surowym). Wymiar w świetle w zestawieniu stolarki			
3. Sposób wentylacji i przekroje kominów dostosować do indywidualnych rozwiązań, zachowując normy i warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki; zaplanowano wentylację mechaniczną z rekuperacją.			
4. Wszystkie elementy drewniane izolować od betonu przekładkami z folii budowlanej PCV lub z papy asfaltowej „500”.			
5. Należy stosować materiały budowlane posiadające atesty oraz aktualne aprobaty techniczne.			
6. Wszystkie proponowane w projekcie materiały i urządzenia należy montować zgodnie z instrukcją i zaleceniami producenta.			
7. Wszystkie wymiary na rysunku należy każdorazowo sprawdzić na miejscu budowy, w przypadku różnic skontaktować się z projektantem.			
		ENERGOPROJEKTY SP. Z O.O. ul.Opolska 15, 15-549 Białystok, tel. 85 667 29 23, 606 205 923	
OBIEKT:		Budynek pracowni żywienia wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu	
NAZWA RYSUNKU: Rzut piętra			
DATA:	10.09.2024	SKALA:	1:100
		NR RYS.:	A.2
OPRACOWAŁ ZESPÓŁ:			
ARCHITEKTURA: MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ Z. GALECKI KPOKK IA/51/2008			
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. ARCH. MATEUSZ KACZMAREK 23/PDOKK/2023			

