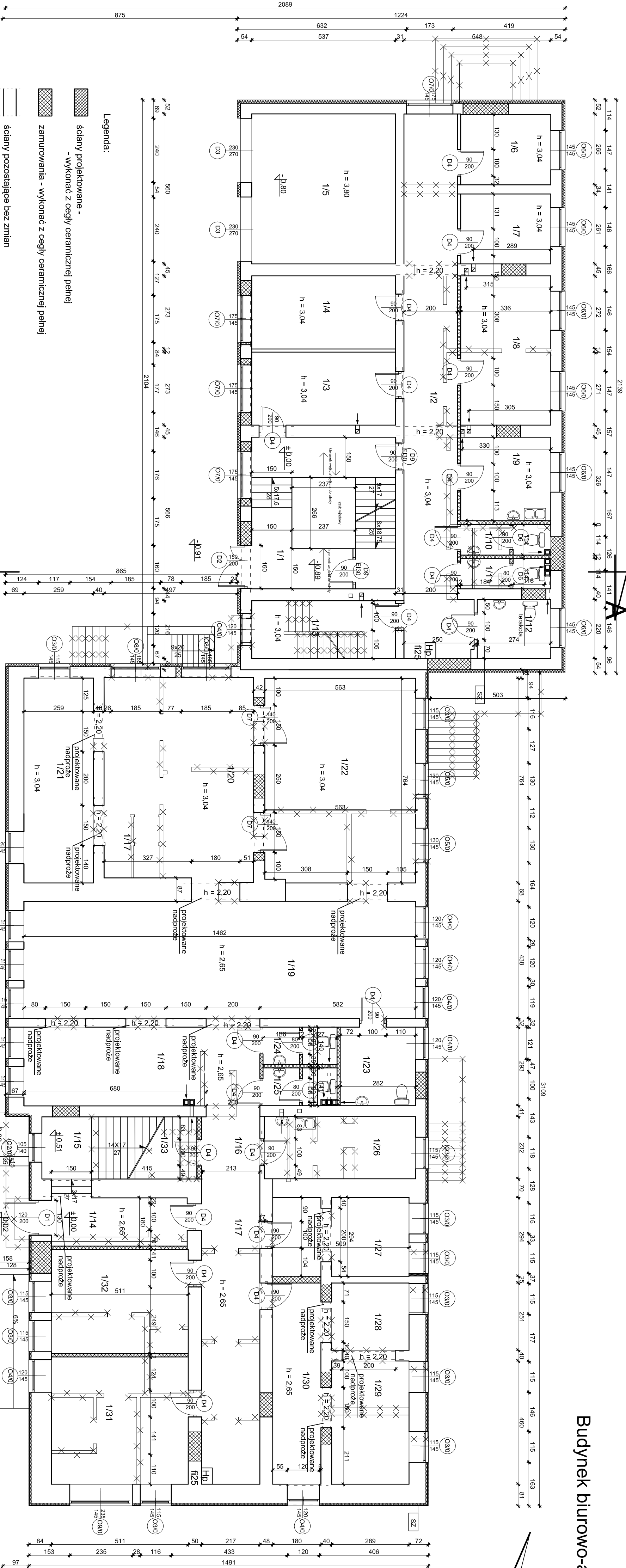


RZUT PARTERU

Budynek biurowo-administracyjny w Staszowie

skala 1:100



Zestawienie pomieszczeń - PARTIER			
L.P.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia użytkowa (m²)	Wykorzystanie pomieszczenia
1/1	komunikacja	30,39	wyłącznik
1/2	komunikacja	41,21	terakota
1/3	pom. biurowe	14,63	wyłącznik
1/4	pom. biurowe	14,63	panel
1/5	garaż	30,07	lastro
1/6	pom. biurowe	8,86	panel
1/7	pom. biurowe	8,77	panel
1/8	pom. biurowe	18,72	panel
1/9	pom. socjalne	10,48	terakota
1/10	wc dla personelu	3,83	terakota
1/11	wc dla kobiet i mężczyzn	3,83	terakota
1/12	niepełnosprawnych	6,03	terakota
1/13	pom. gospodarcze	11,60	terakota
Razem:		203,05	5,00

Zestawienie pomieszczeń - PARTIER			
L.P.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia użytkowa (m²)	Wykorzystanie pomieszczenia
1/14	komunikacja	9,15	wyłącznik
1/15	komunikacja	14,11	terakota
1/16	komunikacja	27,89	wyłącznik
1/17	komunikacja	10	wyłącznik
1/18	pom. biurowe	19,96	panel
1/19	pom. biurowe	64,04	panel
1/20	pom. biurowe	42,21	panel
1/21	pom. biurowe	19,81	panel
1/22	pom. biurowe	42,62	panel
1/23	wc dla damskiej osoby	8,26	terakota
1/24	wc dla męskiej osoby	3,86	terakota
1/25	wc dla personelu	3,89	terakota
1/26	pom. socjalne	13,11	terakota
1/27	pom. biurowe	13,790	panel
1/28	pom. biurowe	7,260	panel
1/29	pom. biurowe	13,290	panel
1/30	pom. biurowe	13,520	panel
1/31	pom. biurowe	24,270	panel
1/32	pom. biurowe	19,900	panel
1/33	pom. gospodarcze	6,000	terakota
Razem:		376,93	5,00

**Legenda:**

- ściany projektowane - wykonac z cegły ceramicznej pełnej
- zamurowania - wykonac z cegły ceramicznej pełnej
- ściany pozostające bez zmian
- wyburzenia

**SZ** Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych

Ściany zewnętrzne docieplić styropianem EPS 70-031 o współczynniku  $\lambda=0,031$  W/mK z wykonaniem wypłaty elewacyjnej, grubość izolacji termicznej według części opisowej

PW Podłoga wyniesiona

Podłogę wyniesioną docieplić styropianem twardego o współczynniku  $\lambda=0,031$  W/mK, grubość izolacji termicznej według części opisowej

**Uwagi:**

Istniejące docieplenie na ścianach zewnętrznych na średniej i najniższej części budynku należy zdjąć przed wykonaniem projektowanego docieplenia - na rysunku pokazana jest różnica (2cm) pomiędzy izolacją projektowaną (12cm) a istniejącą (10cm).

Pracownia Projektowa J&J Sp. z o.o.		Inżynier	
ul. Zielona 6		2	
tel. kom. 691 653 602, 691 433 026		ARCHITEKTURA	
Projektant		Budynek biurowo-administracyjny zlokalizowany na działkach o nr ew. 1623, 5559/6.	
mgr inż. arch. Zbigniew Dzikor		PROJEKT BUDOWLANY	
Asystent projektanta		RZUT PARTERU	
mgr inż. arch. Artur Pacho		Data opracowania: 12 lipca 2021.	
Sprawdzający			
mgr inż. arch. Andrzej Papierz			
Inżynier nadzoru			
Specjalność / Inżynier			