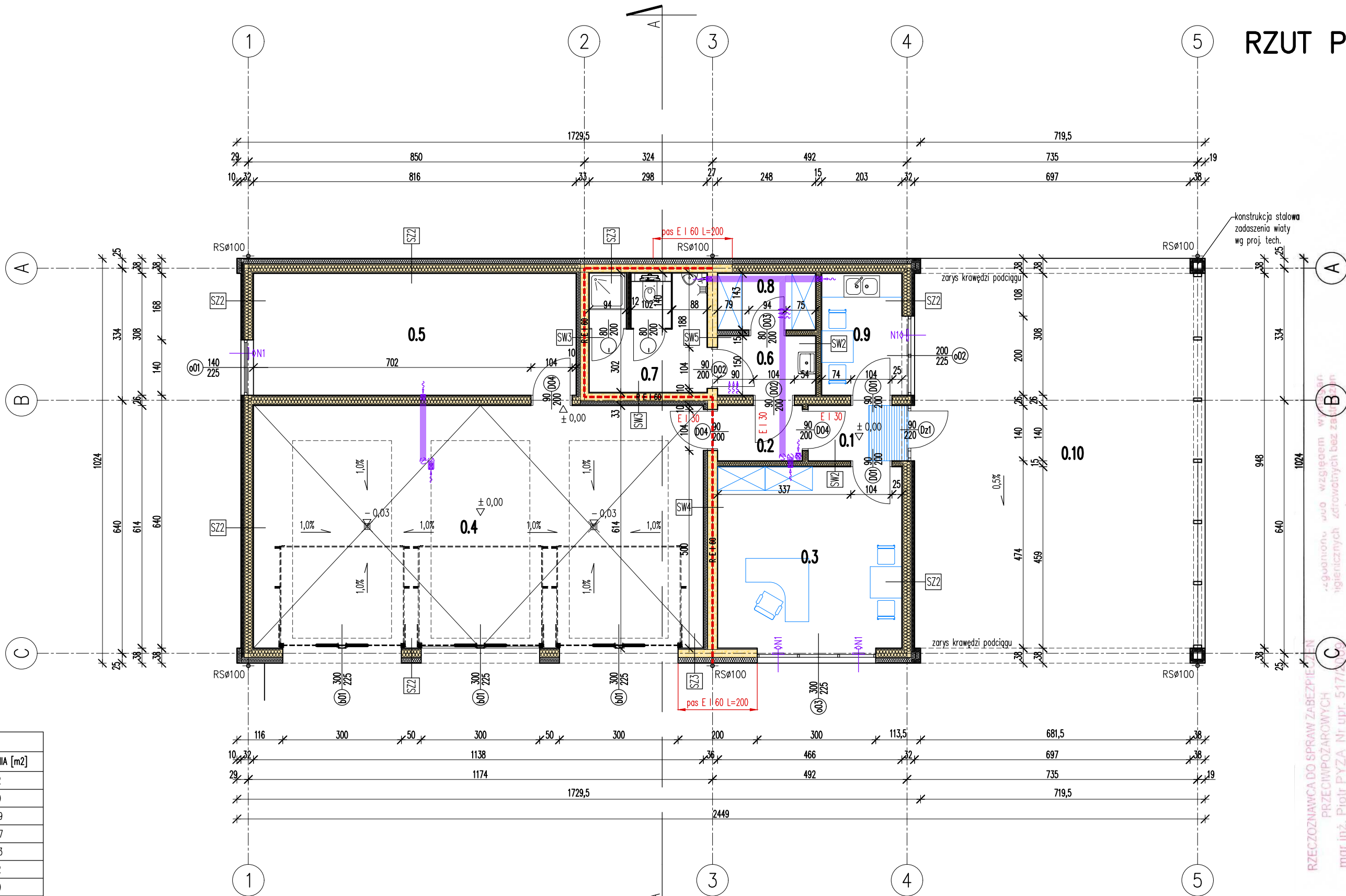


## RZUT PARTERU



inż. Bogumiła Tyściał  
rzeczoznawca ds. sanitarnohigienicznych  
nr upr. 200-BP/001 w zakresie  
budownictwa przemysłowego i ogólnego  
bez służby zdrowia  
80-335 Gdańsk, ul. Szostkowska 6  
tel. 517 304 410

inż. Karol Gabrys  
rzeczoznawca ds. spraw z zakresu  
higienicznych i sanitarnych  
nr upr. 517/10-2024  
10.09.2024  
10.09.2024  
10.09.2024

RZECZOWNIA DO SPRAW ZAKRESU  
PRZECIWPÓŻAROWYCH  
mgr inż. Piotr Pyza Nr upr. 517/10-2024  
Istawa: .....  
(data)  
Zgodność projektu z wymaganiami  
ochrony przeciwpożarowej  
mgr inż. Karol Gabrys  
10.09.2024

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m <sup>2</sup> ]
0.1	WIATROŁAP	3.32
0.2	PRZEDSIÓNEK PRZECIWPÓŻAROWY	3.00
0.3	BIURO (PUNKT ALARMOWO-DYSTRYBUCYJNY)	21.39
0.4	GARAŻ	69.87
0.5	WARSZTAT	25.13
0.6	TOALETA DLA PRACOWNIKÓW – PRZEDSIÓNEK	3.72
0.7	TOALETA DLA PRACOWNIKÓW – USTĘP	9.00
0.8	GARDEROBA	3.55
0.9	POMIESZCZENIE SOCJALNE	6.25
0.10	WIATA	75.15
RAZEM		145.227802

- UWAGI**
- Wymiary sprawdzić i pasować na budowie.
  - Powierzchnie pomieszczeń liczone zgodnie z PN-ISO 9836.
  - Opis otworów drzwiowych podano w świetle ościeżnicy; zwrócić uwagę na różnicę w stosunku do wymiaru w świetle muru.
  - Jeśli nie opisano inaczej spód otworu wentylacyjnego lokalizować 20 cm poniżej poziomu sufitu.
  - Projekt rozpatrywać razem z projektem technicznym oraz projektami branżowymi.
  - Wymiary odnoszące się do elementów projektowanych podano w świetle otykowanych ścian.
  - Wszelkie wątpliwości konsultować z projektantem.

LEGENDA		
ELEMENTY BUDYNKU		
	Konstrukcja żelbetowa budynku (słupy, belki stropy). Pozycje obliczeniowe przyjąć zgodnie z projektem technicznym (cz. konstrukcyjna).	
	Konstrukcja w systemie szkieletowym. Wymiary i lokalizacja elementów konstrukcyjnych zgodnie z proj. technicznym (cz. konstrukcyjna). Warstwy, grubość, wykończenie ściany zgodnie z opisem przegrody.	
	Ściany nośne murowane z bloczków z betonu komórkowego. Warstwy, grubość, wykończenie ściany zgodnie z opisem przegrody.	
	Termoizolacja z płyt polistyrenu XPS/EPS	
	Termoizolacja niepalna z wełny mineralnej	
OZNACZENIA I SYMBOLE:		
	Ściana oddzielenia pożarowego; klasa odporności ogniowej wg opisu na przegrodzie	
	Wypośażenie (wypośażenie przedstawiono poglądowo i nie stanowi ono zakresu opracowania; projekt aranżacji wnętrza wg odrębnego opracowania)	
	Kanały wentylacji mechanicznej wywiewnej; kanały prowadzone w poziomie poddasza	
1)	Elementy wentylacji grawitacyjnej wspomaganej	
2)	1) Nawiewnik, N1-nawiewnik okienny higrasterowany,	
3)	2) Kratka wentylacyjna z wentylatorem wyciągowym wg proj. tech.	
	3) Otwory went. w drzwiach lub podciągi o powierzchni min. 220 cm <sup>2</sup>	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA:		
<div></div> <div>Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k. Ul. Dębowa 1/2, 82–500 Kwidzyn www.grupayang.pl; e-mail: pracownia@grupayang.pl mobile: +48 735 963 730</div>		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:		
BUDOWA SIEDZIBY NADLEŚNICTWA KWIDZYN BUDYNEK "B" – GARAŻOWO–GOSPODARCZY		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:		
KWIDZYN, UL. LEŚNA DZ. NR 24/1 OBREB 0018, JEDN. EWID. 220701_1 KWIDZYN ID DZ. 220701_1.0018.24/1		
TYTUŁ (NAZWA) RYSUNKU:		
RZUT PARTERU		
SKALA:	NR RYSUNKU:	
1:100	B.A–01	
DATA:		
PAŹDZIERNIK 2024		
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:
	mgr inż. arch. Michał Jabłoński	
OPRACOWAŁ	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:
	architektoniczna bez ograniczeń	PO/KK/175/2007
SPRAWDZAJĄCY	IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:
	mgr inż. arch. Piotr Ołdziej	
	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:
	architektoniczna bez ograniczeń	PO/KK/107/05