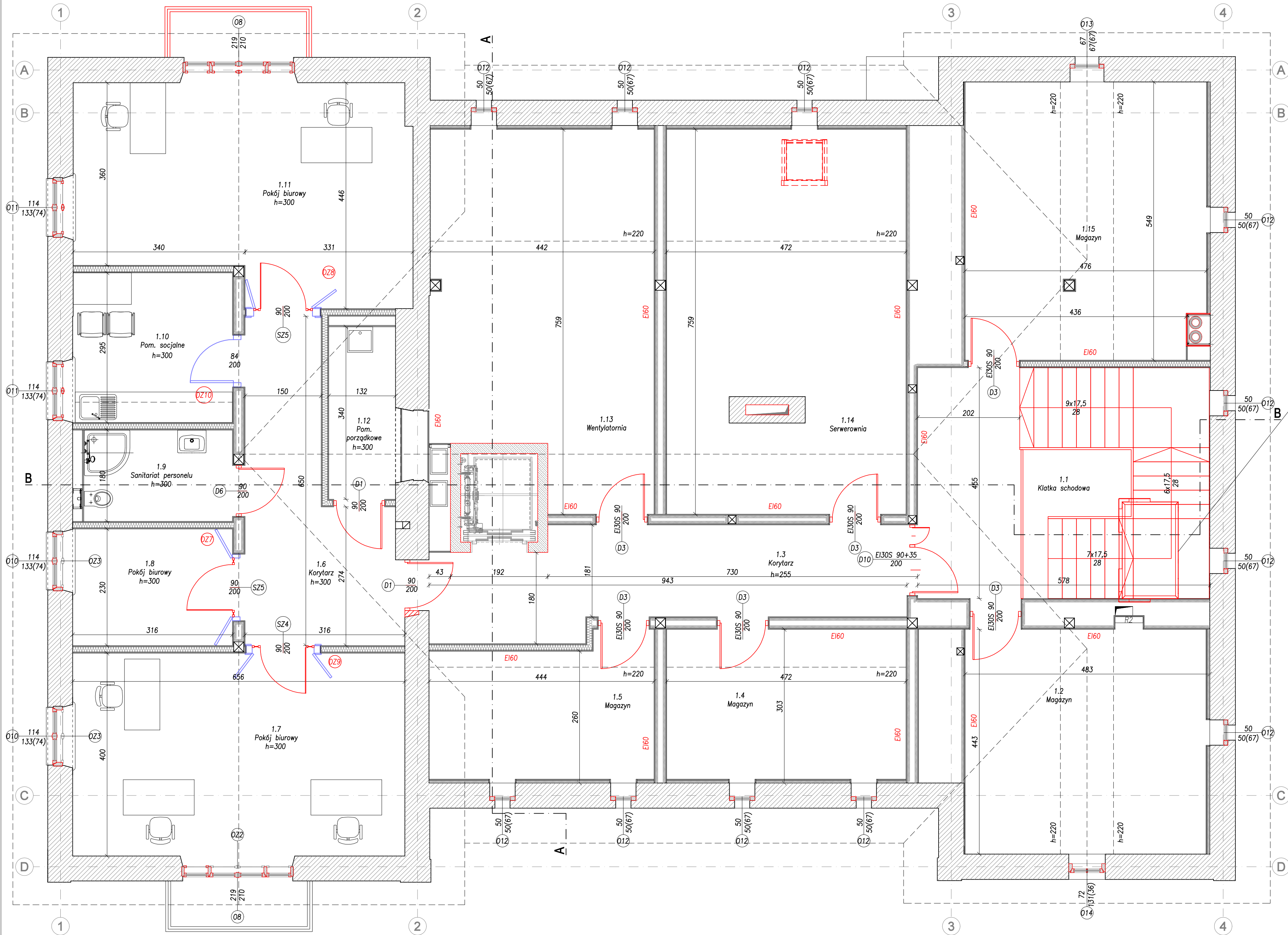



# RZUT PODDASZA



Poddasze					
Nr. Pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m2]	Powierzchnia posadzki [m2]	Wykończenie posadzki	Rodzaj powierzchni
1.1	Klatka schodowa	26,27	26,27	Płytki ceramiczne	pow. ruchu
1.2	Magazyn	12,84	21,04	Płytki ceramiczne	pow. użytkowa
1.3	Korytarz	17,45	17,45	Płytki ceramiczne	pow. ruchu
1.4	Magazyn	8,73	13,94	Płytki ceramiczne	pow. użytkowa
1.5	Magazyn	6,81	11,72	Płytki ceramiczne	pow. użytkowa
1.6	Korytarz	14,07	14,07	Płytki ceramiczne	pow. ruchu
1.7	Pokój biurowy	26,22	26,22	Deski drewniane lite	pow. użytkowa
1.8	Pokój biurowy	7,25	7,25	Deski drewniane lite	pow. użytkowa
1.9	Sanitariat personelu	5,28	5,28	Płytki ceramiczne	pow. użytkowa
1.10	Pom. socjalne	9,30	9,30	Płytki ceramiczne	pow. użytkowa
1.11	Pokój biurowy	26,83	26,83	Deski drewniane lite	pow. użytkowa
1.12	Pom. porządkowe	4,48	4,48	Płytki ceramiczne	pow. użytkowa
1.13	Wentylatornia	25,48	30,34	Płytki ceramiczne	pow. usługowa
1.14	Serwerownia	29,84	35,04	Płytki ceramiczne	pow. usługowa
1.15	Magazyn	15,74	25,74	Płytki ceramiczne	pow. użytkowa
Powierzchnia użytkowa		123,48			
Powierzchnia ruchu		57,79			
Powierzchnia usługowa		55,32			
Powierzchnia netto		236,59			

———— Projektowane elementy oznaczone są kolorem czerwonym

 Projektowane ściany działowe systemowe z płyt gipsowo-kartonowych. Zestawienie znajduje się na rysunkach zestawczych.

Projektowana kłapa dymowa dostosowana do dachów skośnych (20').  
Należy stosować kłape dymową posiadającą łączną powierzchnię czynną odymania minimum 1,31m<sup>2</sup>.  
Projektowana kłapa dymowa:  
powierzchnia poddasza = 26,27m<sup>2</sup>  
powierzchnia obliczona odymania  $A_c = 23,27m^2 \cdot 5\% = 1,16m^2$   
Zaprojektowano 1 kłape dymową o łącznej powierzchni odymania 1,37m<sup>2</sup>.  
Projektowana powierzchnia powietrza kompensacyjnego wynosi 2,6m<sup>2</sup>.

**UWAGI:**

1. Wszystkie wymiary sprawdzić budowie. W razie rozbieżności powiadomić Projektanta.
2. Wymiary na rysunku podano w cm.
3. Wprowadzone osie mają charakter porządkowy i ich lokalizacja nie jest związana z osią konstrukcyjną ścian nośnych.
4. Zabitych stolarkę drzwiową wraz z ościeżami i opaskami należy zdemontować, odnowić zgodnie z programem prac konserwatorskich oraz zamontować. Drzwi DZ1 oraz DZ3 należy zamontować w pierwotnej lokalizacji. Pozostałe drzwi zamontować w nowych lokalizacjach wskazanych na rysunkach. Skrydła drzwi zabitych stanowiących wyjścia ewakuacyjne z pomieszczeń należy zablokować w pozycji otwartej. W ościeży należy wykonać drzwi szklane o szerokości 0,9 m. W przypadku zbyt niskiej wysokości ościeży, drzwi zabitych należy podnieść oraz zamontować tak, aby wysokość światła przejścia wynosiła minimum 2,0 m.
5. Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy трактовать jako przykładowe, wyznaczające typ oraz standard planowanych dla danego elementu projektu. Na etapie realizacji inwestycji konkretne rozwiązania materiałowe technologiczne mogą zostać zastąpione rozwiązaniami alternatywnymi pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych oraz pod warunkiem wyrażenia zgody przez Inwestora i Projektanta. Ostateczne rozwiązania materiałowe i technologiczne oraz kolorystykę należy uzgodnić z Komisją Konserwatorską.



Zespół Biur Projektowych tel/fax (12) 265 19 28  
ul. Świątokrzyska 12, +48 607 616 222  
30 - 015 Kraków, +48 692 299 165

---

e - mail: [biuro@wolarek-zatorowski.eu](mailto:biuro@wolarek-zatorowski.eu)  
[www.wolarek-zatorowski.eu](http://www.wolarek-zatorowski.eu)

**Temat:**

Roboty budowlane polegające na przebudowie budynku Włki Zabielcy w zakresie wymiany istniejącego szprytu na nowe, wzmożeniu części szprytu na nowe, przebudowie podłogi, wymianie drzwi wewnętrznych na nowe, zastąpieniu przebudową schodów zewnętrznych, wymianie drzwi wozu za zmianą pokroju, przebudowie części wewnętrznych i zewnętrznych, budowie w zakresie budowy wewnętrznej sztytu widowego, budowie wentylacji mechanicznej, budowie instalacji wewnętrznych (wod.-kan., c.o., elektrycznej) i siłopodporowej, budowie i wymianie drzwi zewnętrznych, wymianie drzwi zewnętrznych, partii z służby zdrowia (przychodnia) na kultury (muzeum) oraz zmianę sposobu użytkowania poddająca na bilorową z pomieszczeniami technicznymi i magazynowymi wraz z remontem konserwatorskim elewacji. Zagospodarowanie terenu poprzez budowę opaski wokół budynku, budowę utwardzonego placu do ustawiania ciężarówek z zamknięciem placu, budowę drogi dojazdowej, budowę drogi dojazdowej, budowę osłony agregatu kłmi 821/8, budowę infrastruktury zewnętrznej na działce nr 821/8, obr. 050 Radom.

Investor

Muzeum im. Jacka Malczewskiego,  
26-600 Radom, Rynek 11

--	--

mgr inż. Piotr Wolarek  
UPR. NR MAP/0174/P/00K/09

mgr inż. arch. Piotr Knez  
UPR. NR SW-31/2006

mgr inż. arch. Rafał Socha  
UPR. NR 8/07/SLOK

Sporządził:

mgr inż. arch. Patrycja Malisz

Tytuł:

## RZUT PODDASZE

<b>Data:</b>	
--------------	--

Branża:	Faza:	Skala:	Nr rysunku:
---------	-------	--------	-------------

ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ: PRZERYŚLOWANY, UZUPEŁNIANY, POWIELANY LUB UDOSTĘPNIANY BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.