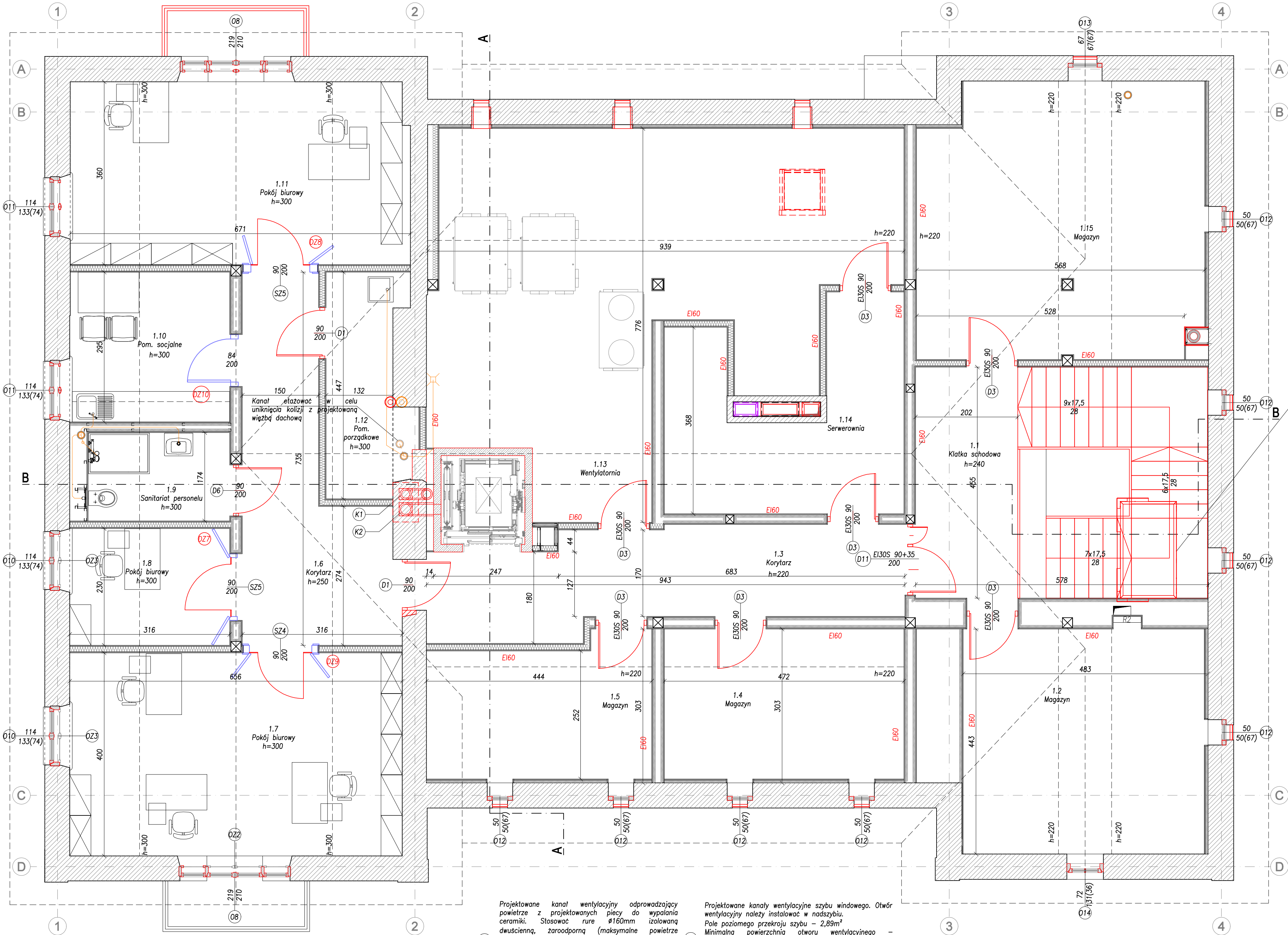


RZUT PODDASZA



Poddasze				
Nr. Pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m2]	Powierzchnia posadzki [m2]	Wykończenie posadzki
1.1	Klatka schodowa	26,27	26,27	Płytki ceramiczne
1.2	Magazyn	12,84	21,04	Pow. użytkowa
1.3	Korytarz	17,08	17,08	Pow. użytkowa
1.4	Magazyn	8,73	13,94	Pow. użytkowa
1.5	Magazyn	6,81	11,72	Pow. użytkowa
1.6	Korytarz	15,35	15,35	Pow. użytkowa
1.7	Pokój biurowy	26,22	26,22	Pow. użytkowa
1.8	Pokój biurowy	7,25	7,25	Pow. użytkowa
1.9	Sanitariat personelu	4,85	4,85	Pow. użytkowa
1.10	Pom. socjalne	9,30	9,30	Pow. użytkowa
1.11	Pokój biurowy	24,00	24,00	Pow. użytkowa
1.12	Pom. porządkowe	6,13	6,13	Pow. użytkowa
1.13	Wentylatornia	40,49	50,64	Pow. użytkowa
1.14	Serwerownia	14,64	14,64	Pow. usługowa
1.15	Magazyn	21,09	29,95	Pow. użytkowa
Powierzchnia użytkowa		127,22		
Powierzchnia ruchu		58,70		
Powierzchnia usługowa		55,13		
Powierzchnia netto		241,04		

Przebieg instalacyjny przed płytą stropu oraz przez ścianę posiadające odporność ogniową należy zabezpieczyć do klasy odporności ogniowej EI60. Stosować zaprawy ogniochronne przeznaczone do przejść instalacyjnych oraz wykończyć masami i farbami ogniochronnymi. Uzupełniając przepust zabezpieczyć pastami pęczniącymi. W kanałach wentylacji mechanicznej należy stosować zamknięcia kłapami odcinającymi przeciwpożarowymi.

Projektowane elementy oznaczone są kolorem czerwonym

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

Projektowana kłapa dymowa dostosowana do dachów skośnych (20°). Należy stosować kłapę dymową posiadającą łączną powierzchnię czynną oddymiania minimum 1,31m². Projektowana kłapa dymowa: powierzchnia poddasza – 26,27m² powierzchnia obliczona oddymiania A_c=23,27m²*5%=1,31m² Zaprojektowano 1 kłapę dymową o łącznej powierzchni oddymiania 1,37m². Projektowana powierzchnia powietrza kompensacyjnego wynosi 2,6m³.

- UWAGI:
- Wszystkie wymiary sprawdzić budowie. W razie rozbieżności powziąć Projektanta.
 - Wymiary na rysunku podano w cm.
 - Wprowadzone osie mają charakter porządkowy i ich lokalizacja nie jest związana z osiami konstrukcyjnymi ścian nośnych.
 - Zabitych stolarzów drzwi wraz z ościeżkami 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. Skrzydła drzwi zabitych stolarzów 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.
 - Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe, wyznaczające typ oraz standard planowanych dla danego elementu projektu. Na etapie realizacji inwestycji konkretne rozwiązania materiałowe i 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.

ZBP
ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH

Zespół Biur Projektowych tel./fax (12) 265 19 28
ul. Świętokrzyska 12, +48 607 616 222
30 - 015 Kraków, +48 692 299 165
e - mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu
www.wolarek-zatorowski.eu

Temat:	Przebudowa, remont oraz zmiana sposobu użytkowania budynku służby zdrowia (przychodnia) na budynek kultury (muzeum) wraz z jego rozbudową o schody zewnętrzne oraz budową tablicy informacyjnej (ekranu ledowego), ogrodzenia, opaski wokół budynku, miejsca na gromadzenie odpadów stałych wraz z osłoną (utwardzonego placu do ustawiania kontenerów z zamykanymi otworami wrzutowymi), utwardzonego placu pod agregaty klimatyzacyjne wraz z osłoną, instalacji wewnętrznych: wentylacji mechanicznej, wodno-kanalizacyjnej, centralnego ogrzewania, elektrycznej, słaboprądowej oraz budowie instalacji odgromowej na działce nr 82/1 i 82/2 (obr. 0050, ark. 80) położonej przy ul. Okulickiego 9 w Radomiu.
Inwestor:	Muzeum Im. Jacka Malczewskiego, 26-600 Radom, Rynek 11
Adres:	ul. gen. Leopolda Okulickiego 9, Radom, dz. nr 82/1, 82/2
Projektant:	mgr inż. Piotr Wolarek UPR: NR MAP/0174/PDOK/09 mgr inż. arch. Piotr Knež UPR: NR SW-31/2006 mgr inż. arch. Rafał Socha UPR: NR 8/07/SLDKK
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Patrycja Malisz
Sporządził:	
Tytuł:	RZUT PODDASZA
Data:	12.2023
Brano:	BUDOWLANA
Faza:	PROJEKT TECHNICZNY
Skala:	1:50
Nr rysunku:	A-03

ZASTRZEŻENIE WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZYSYŁANY, UDUPLIKOWANY, POWIELANY LUB UDOSTĘPNIANY BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.

Projektowane kanały wentylacyjne odprowadzające powietrze z projektowanych piecy do wypalania ceramiki. Stosować rurę Ø160mm izolowaną dwusieczną, żaroodporną (maksymalne powietrze wylotowe ok. 400°C) z aktywnym odciągiem. Przewód rurowy podłączyć do ostro powietrza wlotowego. Kanał etażować na wysokości kondygnacji parterowej w bruzdach. Kanał wyprowadzić do odwarzanego komina dachowego.

Projektowane kanały wentylacyjne szybu windowego. Otwór wentylacyjny należy instalować w nadstępie. Pole poziomego przekroju szybu – 2,89m². Minimalna powierzchnia otworu wentylacyjnego – 2,89m²*1%=289cm². Należy stosować 1 kanał Ø200mm z blachy ocynkowanej o powierzchni wentylacyjnej ok. 314cm². Kanał zakończyć kominkiem wentylacyjnym. Stosować kominek wentylacyjny tożsamy z pozostałymi projektowanymi kominkami.