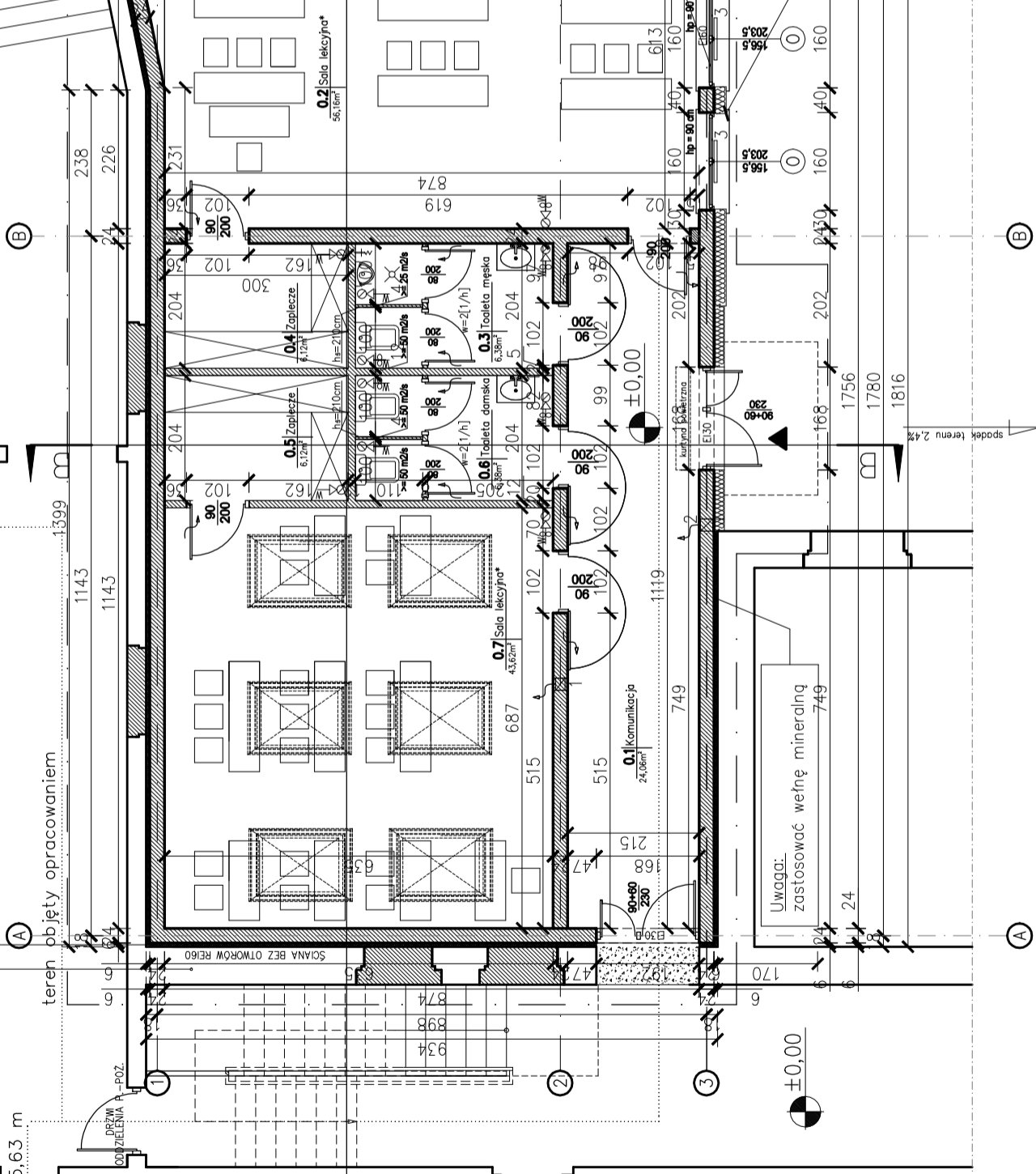


Uwaga:
zastosować wełnę mineralną

Uwaga:
ściana bez otworów okiennych – wszystkie otwory na wskazanej ścianie oraz na poddaszu zamurować

POM. PORZĄDKOWE
25,63 m

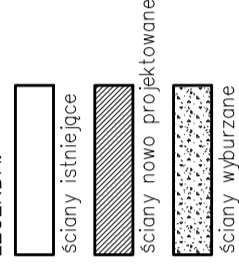
teren objęty opracowaniem



Uwaga:
zastosować okna aluminiowe nieotwierane EI60

Uwaga:
zastosować wełnę mineralną

LEGENDA:



- 1 w – ilość wymian w pomieszczeniu [1/h]
- 2 □ – kratka nawiewna zewnętrzna 20 x 15 cm
- 3 -φ- – kratka nawiewna zewnętrzna 20 x 20 cm
- φ- – φ 100 mm
- nawiewnik liniowy lub nawiewnik podokienne
- nawiew 50 m³/h

RZUT PRZYZIEMIA

SKALA 1:100

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PRZYZIEMIA

Lp.	Pomieszczenie	Pow. [m ²]
0.1.	Komunikacja	24,06
0.2.	Sala lekcyjna	56,16
0.3.	Toaleta męska	6,38
0.4.	Zaplecze	6,12
0.5.	Zaplecze	6,12
0.6.	Toaleta damska	6,38
0.7.	Sala lekcyjna	43,62
		148,84

* Spełniony warunek 2,0 m² na 1 ucznia
w – ilość wymian w pomieszczeniu [1/h]

UWAGI:

1. Wymiary w [cm], poziomy w [m].
2. Wymiary i poziomy wszystkich elementów konstrukcyjnych przed wbudowaniem muszą zostać sprawdzone na budowie.
3. Rzut rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym. Przebiega i otwory instalacyjne ustalać na podstawie rysunków architektury.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE TEMPUS SP. Z O.O.
LASOCCIE, ul. SZKOLNA 16
64-100 LESZNO
NIP 697-22-25-959
e-mail: tempus@tempus.pl
www.tempus.pl

TEMPUS

OBIEKT

ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ ZESPOŁU SZKÓŁ
W ŚWIERCZYNIE

Dziątka nr 317
Gmina Osieczna
Óbręb Świerczyzna

INWESTOR

Gmina Osieczna
ul. Powstańców Wielkopolskich 6
64 – 113 Osieczna

NAZWA RYSUNKU

RZUT PRZYZIEMIA

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim.
Przedsiębiorstwo Budowlane Tempus Sp. z o.o., z siedzibą w Lesznie, ul. Szkolna 16, z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, zastrzega sobie prawo autorskie i wszelkie prawa z tego wynikające. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie prawa zastrzeżone.

PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. MONIKA SZUMIELSKA Uprawnienia nr WP/0279/PWOK/09 w specjalności architektonicznej	SKALA 1:100
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	mgr inż. arch. JAGODA BOROWIEC Uprawnienia nr WP/0279/PWOK/09 w specjalności konstrukcyjnej	NR RYS. 4
OPRACOWAŁ ASYSTENT	mgr inż. arch. JAGODA BOROWIEC	STRONA
OPRACOWAŁ PROJEKTANTA		
DATA OPRACOWANIA	BRANZA	
CZERWIEC 2019	KONSTRUKCJA, ARCHITEKTURA	

Wymagania z zakresu ochrony przeciwpożarowej:

§ 218.

1. Przekrycie dachu budynku niższego, usytuowanego bliżej niż 8 m lub przyległego do ściany z otworami budynku wyższego, z wyjątkiem przypadków wymienionych w § 273 ust. 1, w pasie o szerokości 8 m od tej ściany powinno być nierozprzeżniące ognia oraz w pasie tym:

- 1) konstrukcja dachu powinna mieć klasę odporności ogniowej co najmniej R 30;
 - 2) przekrycie dachu powinno mieć klasę odporności ogniowej co najmniej R E 30.
2. Warunki określone w ust. 1 nie mają zastosowania, jeżeli najbliższy położony otwór w ścianie budynku wyższego znajduje się w odległości nie mniejszej niż 10 m od dachu budynku niższego, a gęstość obciążenia ogniowego w budynku niższym nie przekracza 2000 MJ/m².
 3. Postanowienia ust. 1 i 2 odnoszą się również do części niższej budynku, jeżeli część ta stanowi odrębną strefę pożarową.
 4. Dopuszcza się sytuowanie wyłazłów kanałów wentylacyjnych i spalinowych od urządzeń gazowych oraz rur wentylujących pionowo kanalizacyjne w części połaci dachu lub stropodachu budynku niższego, o której mowa w ust. 1.

1. Odległości między ścianami zewnętrznymi budynków położonych na jednej działce budowlanej nie ustala się, z zastrzeżeniem § 249 ust. 6, jeżeli łączna powierzchnia wewnętrzna tych budynków nie przekracza najmniejszej dopuszczalnej powierzchni strefy pożarowej wymaganej dla każdego ze znajdujących się na tej działce rodzajów budynków.