

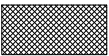
FRAGMENT BUDYNKU NIEOBJĘTY OPRACOWANIEM

FRAGMENT BUDYNKU NIEOBJĘTY OPRACOWANIEM

Legenda:



ISTNIEJĄCE ŚCIANY KONSTRUKCYJNE I DZIAŁOWE



ISTNIEJĄCE ŚCIANY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓKI



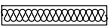
PROJEKTOWANE ŚCIANY KONSTRUKCYJNE



PROJEKTOWANE ŚCIANY DZIAŁOWE



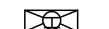
ŚCIANA ODDZIELNIA P.POŻ REI 120



OCIEPLENIE STYROPIANEM GR. 20 cm



OCIEPLENIE WEŁNĄ MINERALNĄ GR. 20cm



HYDRANT WEWNĘTRZNY DN25

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI- I PIĘTRO

Nr	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia podłogi [m2]
1.1	Komunikacja	Płytki ceramiczne	22,54
1.2	Pom. porządkowe	Płytki ceramiczne	3,44
1.3	Ustęp dla dziewcząt	Płytki ceramiczne	9,12
1.4	Ustęp dla chłopców	Płytki ceramiczne	12,43
RAZEM			47,53

UWAGI:

- Wymiary w [cm], poziomy w [m].
- Wszystkie wymiary i poziomy elementów konstrukcyjnych podane na rysunku należy bezwzględnie każdorazowo, przed rozpoczęciem prac sprawdzić na miejscu budowy i w przypadku różnic lub zmian wynikających z wymogów technologii dostawcy skontaktować się z projektantami.
- Projekt architektoniczno-budowlany należy rozpatrywać łącznie z projektem technicznym i projektami branżowymi: Konstrukcji / wod.-kan. / c.o. /elektrycznym / wentylacji
- W miejscu oparcia belek nadproży i podciągów wykonać podlewki betonowe
- Rzut rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym. Przebicia i otwory instalacyjne ustalać na podstawie rysunków architektury.
- W miejscu projektowanej rozbudowy usunąć zewnętrzną warstwę izolacji termicznej. Nowoprojektowane ściany kotwić z warstwą konstrukcyjną ścian istniejących.
- Nie przewiduje się pozostawienia dylatacji pomiędzy częściami istniejącymi a nowoprojektowanymi. Należy wykonać połączenia konstrukcji istniejącej i dobudowywanej, poprzez pręty kotwiące.
- Wyburzenia i rozbiórki ścian konstrukcyjnych możliwe po wykonaniu nadproży i podciągów.

Dla budynku istniejącego budynku jak i projektowanego łącznika przyjęto kategorię zagrożenia ludzi ZL III. Oba budynki stanowią osłoną strefę pożarową.

Budynek nie posiada pomieszczeń zagrożonych wybuchem oraz stref zagrożenia wybuchem.
Klasa odporności pożarowej budynku istniejącego - „B”
Klasa odporności pożarowej proejktowanego łącznika - „C”

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

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

TEMPUS

OBIEKT

ROZBUDOWA Z PRZBUDOWĄ BUDYNKU SZKOŁY
PODSTAWOWEJ W LASOCICACH

Działka nr: 319/8
Lasocice, ul. Szkolna 13

INWESTOR

Gmina Świąciechowa
ul. Ułańska 4
64-115 Świąciechowa

NAZWA RYSUNKU

RZUT I PIĘTRA

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim.
Przedsiębiorstwo Budowlane TEMPUS Sp. z o.o., zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, zastrzega sobie prawa autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody powielania i wykorzystywania tego projektu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem.

PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. JAKUB RZEŹNICZAK Uprawnienia nr 1131/88/Lo w specjalności architektonicznej		SKALA 1:100
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. MONIKA SZUMIELSKA Uprawnienia nr 16/WPOKK/2012 w specjalności architektonicznej		NR RYS. A-2
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	inż. TOMASZ KACZMAREK Uprawnienia nr WKP/0279/PWOK/09 w specjalności konstrukcyjnej		STRONA
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA	mgr inż. JAKUB RZEŹNICZAK Uprawnienia nr 362/82/Lo w specjalności konstrukcyjnej		
ASYSTENT PROJEKTANTA, inż. MACIEJ MASZTALERZ OPRACOWAŁ			
DATA OPRACOWANIA GRUDZIEŃ 2021		BRANŻA ARCHITEKTURA	