



- UWAGI:
- Wymiary w [cm], poziomy w [cm].
  - 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 wynagód technologicznych 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 podławkę betonową.
  - Rzut rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym. Przebiegi i otwory instalacyjne ustalać na podstawie rysunków architektury.
  - W miejscu projektowanej rozbudowy usunąć zewnętrzną warstwę izolacji termicznej.
  - Nie przewiduje się pozostawienia dylatacji pomiędzy częściami istniejącymi a nowoprojektowanymi. Należy wykonać połączenia konstrukcji istniejącej i dobudowywanej poprzez pręty kotwiące.
  - Wyburzenia i rozbórki ścian konstrukcyjnych możliwe po wykonaniu nadproży i podciągów.

Dla budynku istniejącego budynku jak i projektowanego łącznika przyjęto kategorię zagrożenia ludzi ZL III. Dla budynku stanowiąc osobną strefę pożarową.

Budynek nie posiada pomieszczeń zagrożonych wybuchem oraz stref zagrożenia wybuchem.  
Klasa odporności pożarowej budynku istniejącego, średniowysokiego – „B”  
Klasa odporności pożarowej budynku istniejącego, niskiego – „C”  
Klasa odporności pożarowej projektowanego łącznika – „D”

#### Legenda:

- ISTNIEJĄCE ŚCIANY KONSTRUKCYJNE I DZIAŁOWE
- ISTNIEJĄCE ŚCIANY PRZEZNACZONE DO ROZBÓRKI
- PROJEKTOWANE ŚCIANY KONSTRUKCYJNE / ZAMUROWANIA
- PROJEKTOWANE ŚCIANY DZIAŁOWE
- ŚCIANA ODDZIELNIA P.POŻ. REI 120
- Ocieplenie styropianem GR.20 cm
- Ocieplenie wełną mineralną GR. 20cm
- HYDRANT WEWNĘTRZNY DN25

## RZUT KONSTRUKCJI PARTERU

SKALA 1:50

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



INWESTYCJA  
ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU SZKOŁY  
PODSTAWOWEJ W LASOĆICACH-PROJEKT ZAMIENNY

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

INWESTOR  
Gmina Świąciewo  
ul. Ulburska 4  
64-115 Świąciewo

NAZWA RYSUNKU

## RZUT KONSTRUKCJI STROPU NAD PARTEREM

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim. Przedsiębiorstwo Budowlane Tempus Sp. z o.o. posiada prawo autorskie z dnia 14 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, zastrzeżenie wszelkie prawa autorskie i sioższe bez jego wiedzy i zgody wszelkie wykorzystanie tego projektu do celów innych niż te, na jakie jest przeznaczony, jest zabronione.			SKALA 1:50
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	INŻ. TOMASZ KACZMAREK Inżynier w specjalności konstrukcyjnej		
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA	mgr inż. JAKUB RZECZNICZAK Inżynierant techniczny w specjalności konstrukcyjnej		NR RYS. K-2
ASYSTENT PROJEKTANTA OPRACOWA	INŻ. KATARZYNA SPOWICZKA INŻ. MACIEJ MASZTALEW		STRONA 35
DATA OPRACOWANIA PAŹDZIERNIK 2022		BRANŻA KONSTRUKCJA	