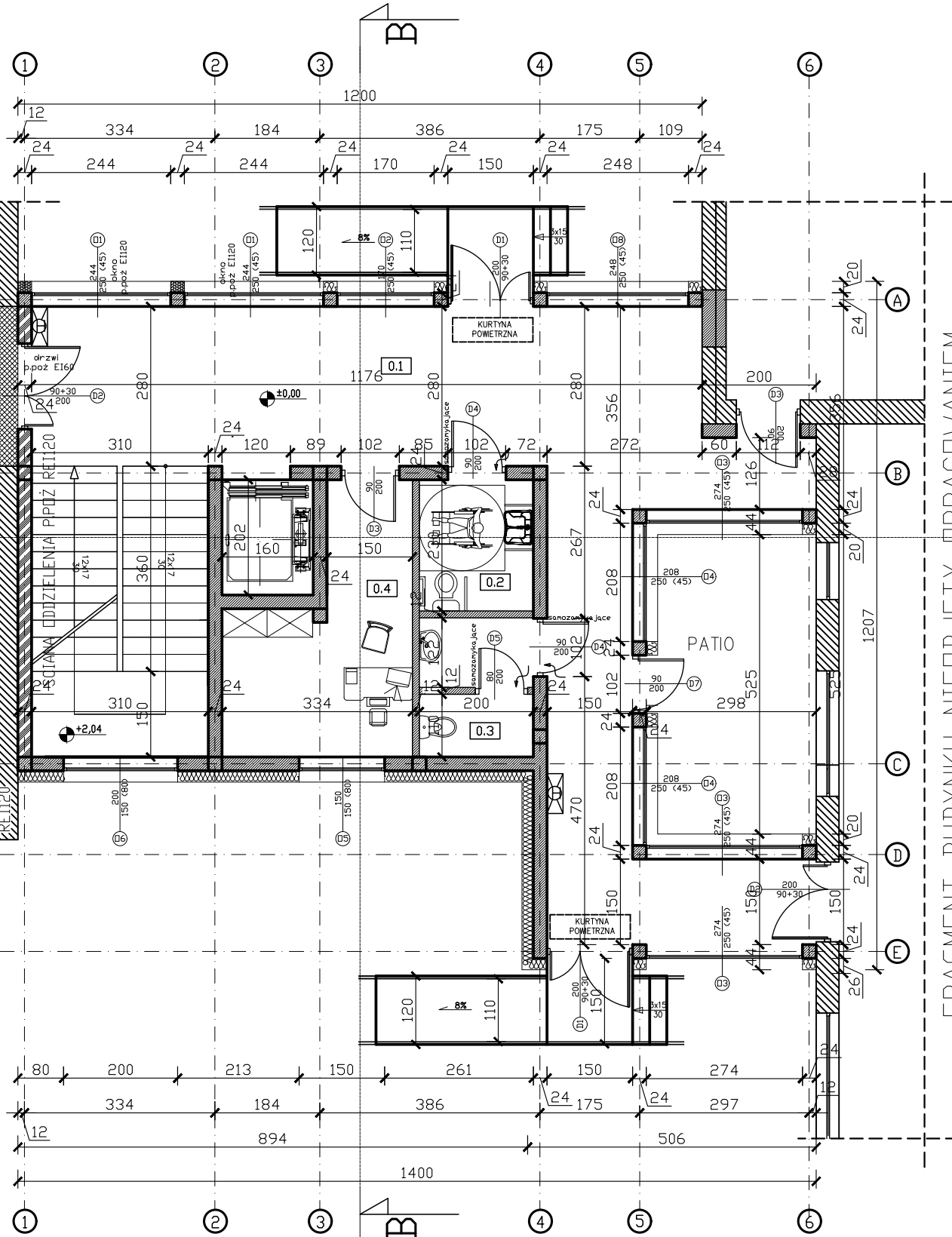


FRAGMENT BUDYNKU NIEOBJĘTY OPRACOWANIEM

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 MINERLANĄ GR. 20cm
- HYDRANT WEWNĘTRZNY DN25



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI- PARTER

Nr	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia podłogi [m2]
0.1	Komunikacja	Płytki ceramiczne	54,27
0.2	Toaleta dla NSP	Płytki ceramiczne	4,60
0.3	Toaleta dla nauczycieli	Płytki ceramiczne	4,75
0.4	Gabinet pedagoga	Płytki ceramiczne	12,01
		RAZEM	75,63

- 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. Przebiega 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 rozbórki ścian konstrukcyjnych możliwe po wykonaniu nadproży i podciągów.

Dla budynku istniejącego budynku jak i projektowanego łącznie przyjęto kategorię zagrożenia ludzi ZL III. Oba budynki stanowią osłonę 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 PARTERU

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-1
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, OPRACOWAŁ	inż. MACIEJ MASZTALERZ		
DATA OPRACOWANIA GRUDZIEŃ 2021	BRANŻA ARCHITEKTURA		