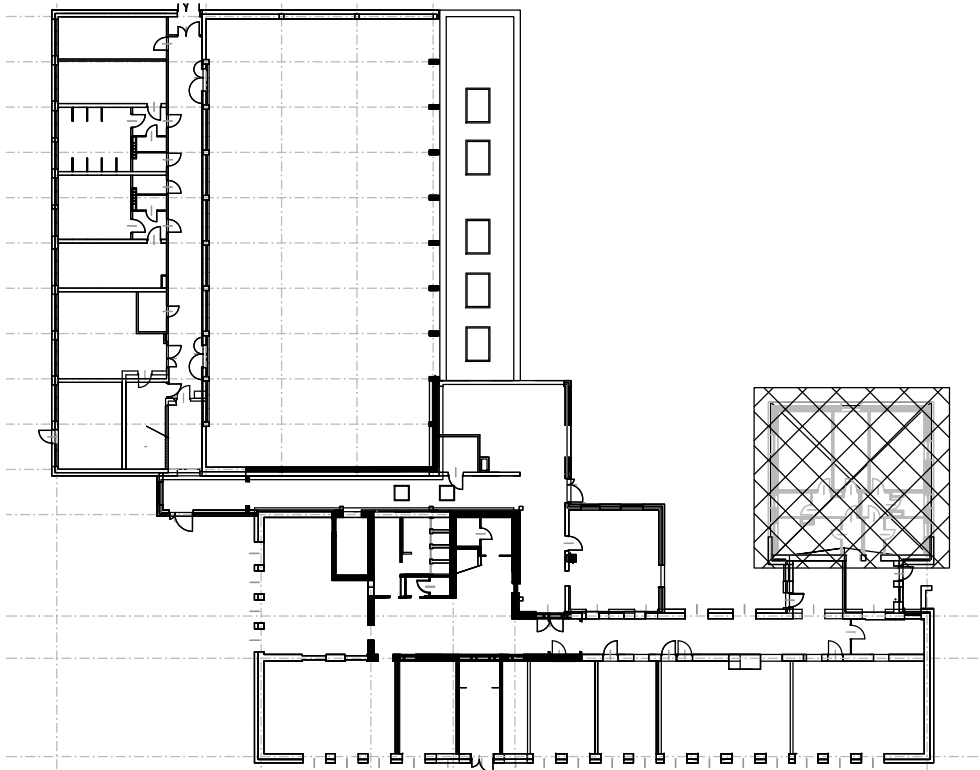


OZNACZENIE ZAKRESU OPRACOWANIA



Oznaczenia:

rzędna wierzchu

rzędna spodu

- element nośny żelbetowy pod stropem
- element nośny murowany nad stropem
- element nośny murowany pod stropem

Uwagi:

- Wszystkie wymiary podano w centymetrach;
- Rzędne podano w metrach;
- Wszystkie wymiary weryfikować na budowie;
- Należy dokładnie zapoznać się z całością dokumentacji;
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi oraz opisem technicznym. W przypadku stwierdzenia rozbieżności należy powiadomić projektanta;
- Hierarchia ważności dokumentu:
  - a.projekt architektury,
  - b.projekt konstrukcji,
  - c.projekty pozostałych branż;
- Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku;
- Wszystkie elementy wykonywać, rozpatrując łącznie z elementami dochodzącymi;
- Osadzić startery elementów pionowych;
- Nadproża prefabrykowane typu L-19 lub monolityczne;
  - Długość oparcia belek prefabrykowanych L-19 na murze min. 14 cm
  - Długość oparcia belek monolitycznych na murze min. 25 cm, jeżeli nie pokazano inaczej;
- W każdym przekroju zapewnić ciągłość zbrojenia;
- Słupy betonować w strzępiach muru nośnego (minimum 15 cm);
- Detale wg projektu wykonawczego;
- Każda zmiana materiału elementów konstrukcyjnych na inny musi zostać uzgodniona z projektantem konstrukcji;
- Każda zmiana materiału wykończeniowego na materiał o większym ciężarze niż założony w projekcie zabroniona;

STROPY/BELKI:	BETON; OTULINA: C30/37; 2,5 CM
STAL ZBROJENIOWA:	A-IIIIN (B500SP)
STAL PROFILOWA:	S275
ELEKTRODY	EA.1.46

ETAP 2

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		ul. Łazienkowska 16 20-416 Lublin	
POWERSUN Sp. z o.o.			
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO		BRANŻA	
PROJEKT WYKONAWCZY		KONSTRUKCJA	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Rozbudowa i przebudowa Szkoły Podstawowej w Lipinach; Lipiny 14		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT STROPU NAD PARTEREM		
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. Bartłomiej Furtak	PODPIS PROJEKTANTA	REWIZJA  <b>A</b>
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	LUB/0235/PWBKb/21		
DATA SPORZADZENIA	WRZESIEŃ 2023 R.	SKALA RYSUNKU	<b>1:50</b>
IMIE I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. Ireneusz Górny		
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	2276/Lb/74		
DATA SPAWDZENIA	WRZESIEŃ 2023 R.	NUMER RYSUNKU	<b>K-02</b>