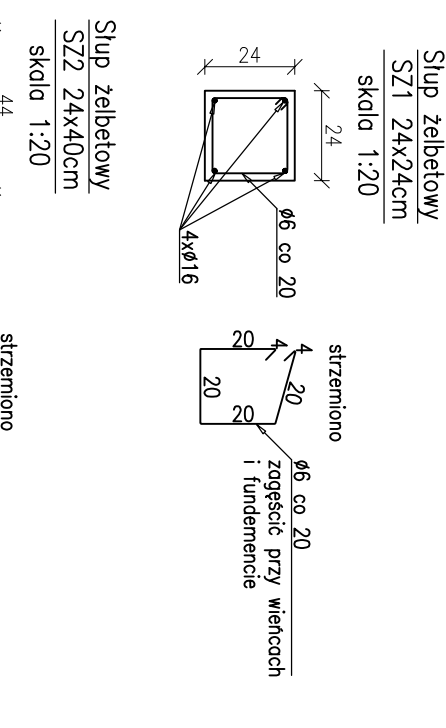


RZUT STROPU
- KONSTRUKCJA -
skala 1:50

UWAGI:

- 1. rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, projektem architektonicznym i projektem branżowymi.
- 2. Wierciec pływ strąpać waz ze zbrojeniem wykonac zgodnie z 3. zbrojenie wieńców należy uciąć w narożach po przez zastosowanie haków – zakłóć pływ min. 300.
- 4. Przed przystąpieniem do wykonania stropu należy sporządzić prawidłowe wytyczenie punktów siłoch i strop, bieżak i podciągów.
- 5. Przed przystąpieniem do betonowania elementów konstrukcyjnych należy uciąć wieńce i instalacji wod-kan, wazże wtyłności należy poinformować projektanta konstrukcji.
- 6. Przed wykonaniem nadproży nad otworami, wielkość otworów sprawdzić z zestawieniem słupów.
- 7. Wzory w stropach zamykować z rysunkami architektury.
- 8. Wzory w stropach zamykować z rysunkami architektury.
- 9. Wszystkie ściany niepołączone na ruszcie traktować jako niezależne.
- 10. Szczeliny pomiędzy płytami należy dobrać zgodnie z wytycznymi producenta.



Nadproża L150 min. nośność 36,00 kN/m
Nadproża L180 min. nośność 24,35 kN/m

OKREŚLENIA MATERIAŁOW I TECHNOLOGII ZAPOWIEDZ ZNAKOWI TOWAROWYCH I NAZWI HANDLOWYCH UŻYTO W CELU DOŚCIĄGNIĘCIA DOKŁADNEGO OPISANIA MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH.

DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW I TECHNOLOGII RÓWNOZNAJCH.

ZESTAWIENIE OBŁĄCZEN NA STROP				
IP	Rodzaj obciążenia	Obc. char.	Obc. obl.	
1	Własna wykończona	0,760	1,35 1,026	
2	Ściągła cementowa 7cm	1,47	1,35 1,98	
3	Słupowa gr. 5cm	0,022	1,35 0,0297	
4	Obciążenie użytkowe	4,000	1,51 6,00	
5	Obc. zast. od ścianek dział. 125	1,51	1,88	
Razem:		~7,5	~10,92	
nie uwzględnia obciążenia stropu				
modyfikacja obciążenia blona od ścian				

BETON KONSTRUKCYJNY C20/25
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN (RB500W)
OTULINA ZBROJENIA: SIOPY, ŁAWY – 5cm
OTULINA ZBROJENIA: STUPY – 2,3cm
OTULINA ZBROJENIA: BELKI ŻELBETOWE – 2,5cm
STAL KONSTRUKCYJNA: S355JR

BIURO PROJEKTÓW I INWESTYCJI BUDOWLANYCH "JAGODZINSKI PROJEKT"
mgr inż. Michał Jagodziński
ul. Główna 1, 85-313 Bydgoszcz, tel. 52 881 81 85, e-mail: biuro@jagodzinski.pl
www.jagodzinski.pl, e-mail: info@jagodzinski.pl

PROJEKT
mgr inż. Kłopotowski
ul. Główna 1, 85-313 Bydgoszcz, tel. 52 881 81 85, e-mail: biuro@jagodzinski.pl

Objekt: Rozbudowa budynku istniejącej Szkoły Podstawowej w Ostrowie wraz z konieczną przebudową istniejącej części szkoły i wykonaniem niezbędnej infrastruktury technicznej

Faza projektu: Branża: PROJEKT TECHNICZNY KONSTRUKCJA - KONSTRUKCJA -

Temat opracowania: RZUT STROPU

Konstrukcja: mgr inż. Michał Jagodziński Podpis: mgr inż. Szymon Białicki
Nr upr. KUP/0039/PWO/04 specjalność: konstr.-bet.

Sprawdzający konstr.: mgr inż. Szymon Białicki Podpis: mgr inż. Kłopotowski
Nr upr. KUP/0157/PWBK/17 specjalność: konstr.-bet.

Skala 1:50 data: 30.01.2023r. rys.m K2.0

KYBANEK SPÓŁNOŚCOWY W PROGRAMIE AUTOCAD LT PRZEZ FIRMĘ "JAGODZINSKI PROJEKT"
KOPLOWANIE I ROZPOWISZCZANIE BEZ ZGODY FIRM "JAGODZINSKI PROJEKT" SUROWO WZBRONIONE

