



UWAGI:

- Ściany nośne murowane z pustaków ceramicznych gr.25cm klasy 15 MPa na zaprawie cienkowarstwowej (zamiennie na zaprawie cem.-wap. marki SMPa);
- Ściany nienośne murowane z pustaków ceramicznych gr.25cm klasy 10 MPa na zaprawie cienkowarstwowej (zamiennie na zaprawie cem.-wap. marki SMPa); Na ścianach nienośnych nie opierać elementów więźby;
- Ściana żelbetowa zewnętrzna gr. 20 cm monolityczna wylewana na budowie z betonu C25/30 (B30), zbrojone stacją A-IIIIN (B500SP). Przyjęto otulinę a=2,5cm;
- Płyta stropodachu żelbetowa monolityczna wylewana na budowie z betonu C25/30 (B30), zbrojona stacją klasy A-IIIIN (B500SP). Przyjęto otulinę a=2,5cm; Rozmieszczenie otworów rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi;
- Nadproża prefabrykowane typu L-19 oraz żelbetowe monolityczne wylewane na budowie z betonu C20/25 (B25), zbrojone stacją klasy A-IIIIN (B500SP). Przyjęto otulinę a=2,5cm;
- Podłogi żelbetowe monolityczne wylewane na budowie z betonu C20/25 (B25), zbrojone stacją klasy A-IIIIN (B500SP). Przyjęto otulinę a=2,5cm;
- Belki żelbetowe opierać na murze z pustaków ceramicznych za pośrednictwem podmurówki z pełnej cegły ceramicznej murowanej na zaprawie cementowo-wapiennej, o gr. min. 25 cm
- Wiersta żelbetowa monolityczna wylewana na budowie z betonu C20/25 (B25), zbrojona stacją klasy A-IIIIN (B500SP);
- Trzpienie żelbetowe monolityczne wylewane na budowie z betonu C20/25 (B25), zbrojone stacją klasy A-IIIIN (B500SP). Przyjęto otulinę a=2,5cm; Trzpienie wylewane w grubości ściany łączyć z murem na strzpie lub za pomocą bednark;
- Słupy wspierające płytę stropodachu z kształowników szerokostopowych typów HEB ze stali kształtowej S235.
- Zaprojektowano konstrukcję wsporczą dla podpięcia centrali wentylacyjnej z elementów ze stali kształtowej S235, o przekrojach:
 - belki stalowe BS - IPE80, IPE120;
- Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie przy poprzecz omytkowanie ogniowe (zewnętrzne) i powłokami malarskimi (wewnętrzne);
- Rozmieszczenie instalacji, układ i wymiary otworów rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi;
- Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie;

BETON C25/30 (B30) STROPODACH
BETON C20/25 (B25) POZOSTAŁE
STAL zbr. B500SP (A-IIIIN)
OTULINA 2,5 cm
STAL KSZT. S235

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Maple

Maple sp. z o.o.
Al. Koriantego 76
40-161 Katowice
info@maplestudio.eu
NIP 634 291 1067

Architecture
& Design



maplestudio.eu

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:
Budowa intermodalnego centrum przesiadkowego z parkingiem oraz świetlicą wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i towarzyszącą w Wapnicy

ADRES INWESTYCJI:
Wapnica, ul. Turkusowa
dz. ew. nr. 196/3

INWESTOR:
Gmina Międzyzdroje
Plac Ratuszowy 1
72-500 Międzyzdroje

BRANŻA KONSTRUKCJA:

PROJEKTOWAŁA: mgr inż. Kinga Kiebeko upr. bud. nr ZAP/0002/PBkb/23 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	PODPIS:
--	----------------

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Marek Fert upr. bud. nr 116/Sz/2002 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	PODPIS:
--	----------------

FAZA: PW_PT	SKALA: 1:100	DATA: 07.2025
NR RYS.: K-03 rev.00	TEMAT RYSUNKU: RZUT PRZYZIEMIA	

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.
PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM. KOPLOWANIE, POWIELANIE, OŚCIEPLOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA KARZE.