



LEGENDA	
RODZAJ ELEMENTU:	
C	slup prefabrykowany
B	belka prefabrykowana
M	wykon prefabrykowany
IVO	wykon prefabrykowany z elementem
I	dzwigar żelbetonowy prefabrykowany
N	dzwigar stalowy prefabrykowany
IVD	dzwigar dwusieczkowy prefabrykowany z elementem
M5	stłop fundamentowy
ME	łwa fundamentowa
MWR	ściana oporowa
WS	podłoga żelbetonowa prefabrykowana
WSR	podłoga betonowa prefabrykowana
WSG	podłoga trójwarstwowa prefabrykowana
DK	dek prefabrykowany

- UWAGI:**
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ODPOWIEDNIMI RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI I BRANŻOWYMI, OPISAMI TECHNICZNYMI I SPECYFIKACJĄ TECHNICZNĄ.
 - WSZYSTKIE ZMIANY POWINNY BYĆ UZGODNIONE Z PROJEKTANTEM.
 - NIE GÓCZYTYWAĆ WYMIARÓW ZE SKALI RYSUNKU WYMIARY ODCZYTYWAĆ WYŁĄCZNIE Z LINII WYMIAROWYCH.
 - WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W MILIMETRACH.
 - WSZYSTKIE POZIOMY PODANO W METRACH.

±0,000 m n.p.m. = wg PZT

- LEGENDA SZCZEGÓLOWA:**
- ➔ Znacznik orientacji
 - ▨ Obszary w których możliwa jest lokalizacja centrali wentylacyjnych. Dołączona lokalizacja centrali wentylacyjnych, do potwierdzenia u Projektanta konstrukcji.

DATA	OPIS	WYKONAWCA
12.12.2025	Opisanie detali	MSK
11.12.2025	Opisanie numeracji belek, żyrny w chmurkach	MSK
10.12.2025	Opisanie numeracji belek, żyrny w chmurkach	MSK
09.12.2025	Opisanie numeracji belek, żyrny w chmurkach	MSK
08.12.2025	Opisanie numeracji belek, żyrny w chmurkach	MSK
07.12.2025	Opisanie numeracji belek, żyrny w chmurkach	MSK
06.12.2025	Opisanie numeracji belek, żyrny w chmurkach	MSK
05.12.2025	Opisanie numeracji belek, żyrny w chmurkach	MSK
04.12.2025	Opisanie numeracji belek, żyrny w chmurkach	MSK
03.12.2025	Opisanie numeracji belek, żyrny w chmurkach	MSK
02.12.2025	Opisanie numeracji chmurki IVO-2	MSK
01.12.2024	Opisanie numeracji elementów	MSK
30.11.2024	Opisanie numeracji elementów	MSK
29.11.2024	Przebieg wykonania	MSK

BUDOWA ZAKŁADU PRZETWÓRSTWA MLECZNEGO
OSM BIERUN
ul. Słowacki, 43-150 Bieruń

Pekabex
Pekabex Sp. z o.o.
ul. Słowacki 43-150 Bieruń
60-402 Poznań
tel. +48 61 821 04 00

RCK BIURO INŻYNIERSKIE
ul. Linka 6, 60-073 Poznań
tel. (061) 838 42 87, fax (061) 838 49 49
www.biurowi.rck.pl

HALA
RZUT KONSTRUKCJI DACHU
Rysunek poglądowy

mgr inż. Bartosz Kosiński
mgr inż. Mateusz Szufliński

PROJEKT WYKONAWCZY DO AKCEPTACJI R-24-0058

PL-02-12