

UWAGI:

- Wymiary podano w cm.
- Wymiary sprawdzić na budowie przed rozpoczęciem prac budowlanych.
- Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i projektem architektonicznym.

LEGENDA

- ściany projektowane
- ściany istniejące
- projektowany słup żelbetowy
- otwór do zamurowania
- ściana do wyburzenia
- pomieszczenie pozu zakresom opracowania

ZSTAWIENIE ELEMENTÓW

Element	Symbol	Wymiar
N-1	Nadproże słupowe	2HEA160
N-2	Nadproże słupowe	2HEA120
N-3	Nadproże słupowe	2HEA160
B-1	Belka słupowa	IPB100
B-2	Belka słupowa	IPB100

BETON	Klasa wytrzymałości betonu f _{ck}	C24/10
	Klasa ekspozycji	-
	Średnica słupów	5235 AR
STAL	Stal zbrojona	4
	Stal zbrojona	8
	Zagłębienie prętów zbrojeniowych	400mm
DREWNO	Klasa drewna	-



BIURO PROJEKTÓW KONSTRUKCJI
mgr inż. Filip Rosiak
83-323 Łódź, ul. Serdeczna 3/3
t. 71 350 00 00
e. biuro@bmfkonstrukcja.pl

PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU
OSRODKA ZDROWIA

adres inwestycji
ul. Wiosny Ludów 13, 62-404 Ciepły
dział nr 185, obręb Ciepły wschód
inwestor
Gmina Łódź
ul. Rynek 26, 62-406 Łódź

projektant
mgr inż. Filip Rosiak
mgr inż. Filip Rosiak
mgr inż. Andrzej Róg
mgr inż. Andrzej Róg
mgr inż. Katarzyna Koczmarek

SCHEMAT KONDYGNACJI PARTERU		nr rys. K-02
data 10.2020	stadium PB	skala 1:50
		nr str. 16