

KŁAD ŚCIANY W OSIACH C/1-2
WIDOK OD ZEWNĄTRZ
SKALA 1:50

UWAGI:


- Poziom porównawczy: $\pm 0.00 = 78.20\text{m n.p.m.}$
- Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami branży architektonicznej, instalacyjnej i elektrycznej.
- Poziomy podano w metrach, pozostałe wymiary w centymetrach, o ile nie opisano inaczej.
- Wszelkie przejścia instalacyjne nie oznaczone na rysunku należy wykonać po uprzedniej konsultacji z projektantem konstrukcji.
- Warstwy izolacyjne i posadzkowe wykonać zgodnie z projektem branży architektonicznej.
- Przed zamówieniem elementów prefabrykowanych należy sprawdzić wymiary i ilość.
- W miejscach oparcia podciągów na ścianach wykonać poduszkę betonową gr. min. 20cm lub przemurować 3 warstwy cegły pełnej 20MPa na zaprawie cementowej 10MPa.
- Podciągi betonować łącznie ze stropem monolitycznym żelbetowym.
- Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary na budowie oraz zestawienia podane na rysunkach przed przystąpieniem do prac budowlanych. Różnice w rysunkach i pomiarach wykonanych na budowie oraz wszelkie rozbieżności i zmiany projektu muszą być wyjaśnione z projektantem przed rozpoczęciem prac budowlanych.

LEGENDA:

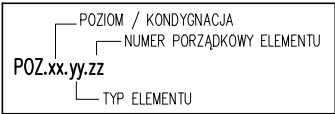
- ŚCIANA FUNDAMENTOWA, gr.24cm
BŁOCZEK BETONOWY M6
NA ZAPRAWIE KLASY M10
- ŚCIANA NOŚNA, gr.24cm
BŁOCZEK WAPIENNO - PIASKOWY 15MPa
NA ZAPRAWIE KLASY M10
- BETON C25/30 (słupy/belki) // C20/25 (pozostałe elementy)
ZBROJONY STALĄ B500SP

ZALECENIA DLA WYKONAWCY:

- BETON C25/30 (słupy/belki) // C20/25 (pozostałe elementy)
STAL ZBROJENIOWA: B500SP
KLASA ŚRODOWISKA: XC1
MINIMALNA GRUBOŚĆ OTULENIA: 25mm
MAKSYMALNY STOSUNEK w/c=0,60
MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU: 280kg/m3
MAKSYMALNY WYMIAR ZIARNA KRUSZYWA: 16mm

REWIZJE:					
NR	DATA	OPIS			PODPIS
00	2023-10-30	PIERWSZE WYDANIE			
<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>MFM PROJEKT</div> <div>biuro: ul.Mostowa 9a, 64-800 Chodzież tel. 505-217-037 siedziba: ul.Zwycięstwa 8B/13, 64-800 Chodzież e-mail: biuro@mfmprojekt.pl</div> <div>Projekt Techniczny Konstrukcji Budynku Domu Kultury obręb Główniec, dz. nr 59/1, gm. M. Poznań, ul. Chociebro 15, 61-057 Poznań</div>					
inwestor:		DATA	NAZWISKO	PODPIS	SKALA
Estrada Poznańska ul.Masztalarska 8, 61-767 Poznań		projektował: KONSTR.	10/23 mgr inż.M.OLEJNICZAK upr.bud. nr WKP/0057/PWOK/13		1: 50
treść rysunku:		sprawdził: KONSTR.	10/23 mgr inż.K.KLIMEK upr.bud. nr WKP/0049/PWOK/13		NR RYS.
kŁAD ŚCIANY W OSIACH C/1-2					
branża:		studium:			
KONSTRUKCJA		PROJ.TECH.			BM.K.12

OZNACZENIA ELEMENTÓW KONSTRUKCJI:



- TYP ELEMENTU:
- LF – ŁAWA FUNDAMENTOWA
 - SF – STÓPA FUNDAMENTOWA
 - PF – PŁYTA FUNDAMENTOWA
 - SZ – SKŁUP ŻELBETOWY
 - TZ – TRZPIEŃ ŻELBETOWY
 - SCZ – ŚCIANA ŻELBETOWA
 - BZ – BELKA ŻELBETOWA
 - WZ – WIENIEC ŻELBETOWY
 - STR – STROP ŻELBETOWY
 - PK – PŁYTA KANAŁOWA SPRĘŻANA
- POZIOM / KONDYGNACJA:
- 0 – FUNDAMENTY
 - 1 – PARTER
- INNE OZNACZENIA:
- p.p. – poziom posadowienia
 - g.k. – góra konstrukcji
 - d.k. – dół konstrukcji