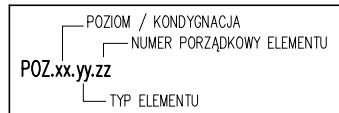


KŁAD ŚCIANY W OSIACH B/1-2  
WIDOK OD STRONY OSI A  
SKALA 1:50

#### OZNACZENIA ELEMENTÓW KONSTRUKCJI:



#### •TYP ELEMENTU:

"LF"—ŁAWA FUNDAMENTOWA  
"SF"—STOPA 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."—górska konstrukcja  
"d.k."—dolna konstrukcja

#### 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	

PRACOWNIA PROJEKTOWA

MFM PROJEKT

biuro: ul.Mostowa 9a, 64-800 Chodzież

tel. 505-217-037

siedziba: ul.Zwycięstwa 8B/13, 64-800 Chodzież

e-mail: [biuro@mfmprojekt.pl](mailto:biuro@mfmprojekt.pl)

Projekt Techniczny Konstrukcji

Budynku Domu Kultury

obręb Główniec, dz. nr 59/1, gm. M. Poznań, ul. Chociebro 15, 61-057 Poznań

inwestor:	DATA	NAZWISKO	PODPIS	SKALA
Estrada Poznańska ul.Masztalarska 8, 61-767 Poznań	10/23	mgr inż.M.OLEJNICZAK upr.bud. nr WKP/0057/PWOK/13		1: 50
treść rysunku:	DATA	SPRAWDZIŁ	PODPIS	NR RYS.
KŁAD ŚCIANY W OSIACH B/1-2	10/23	mgr inż.K.KLIMEK upr.bud. nr WKP/0049/PWOK/13		
branża:	studium:			BM.K.09
KONSTRUKCJA	PROJ.TECH.			