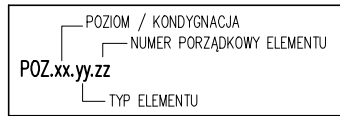


KŁAD ŚCIANY W OSIACH A-C/1
WIDOK OD ZEWNĄTRZ
SKALA 1:50

OZNACZENIA ELEMENTÓW KONSTRUKCJI:



•TYP ELEMENTU:

- *LF--ŁAWA FUNDAMENTOWA
- *SF--STOPA FUNDAMENTOWA
- *PF--PŁYTA FUNDAMENTOWA
- *SZ--SŁUP ŻELBETOWY
- *IZ--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."--górną konstrukcją
- *d.k."--dolną konstrukcją

UWAGI:


- Poziom porównawczy: $\pm 0.00 = 78.20m$ 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 STAŁĄ B500SP

ZALECENIA DLA WYKONAWCY:

BETON C25/30 (słupy/belki) // C20/25 (pozostałe elementy)
STAŁ 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, 64-400 Chodzież tel. 505-217-037 siedziba: ul.Zwycięstwa 48/13, 64-400 Chodzież e-mail: biuro@mfmprojekt.pl</div> <div>Projekt Techniczny Konstrukcji Budynku Domu Kultury obręb Główniec, dz. nr 59/1, gm. M. Poznań, ul. Chociebora 15, 61-057 Poznań</div>						
inwestor:	Estrada Poznańska ul.Masztalarska 8, 61–767 Poznań		data 10/23	NAZWISKO mgr inż.M.OLEJNICZAK upr.bud. nr WKP/0057/PWOK/13	PODPIS	SKALA 1:50
treść rysunku:	KŁAD ŚCIANY W OSIACH A-C/1		data 10/23	mgr inż.KKLIEMEK upr.bud. nr WKP/0049/PWOK/13	NR RYS.	
branża:	KONSTRUKCJA	studium: PROJ.TECH.				BM.K.06