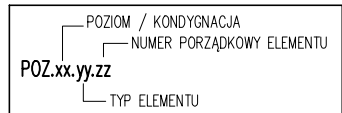


KŁAD ŚCIANY W OSIACH B''/1-2  
WIDOK OD STRONY OSI B''  
SKALA 1:50

OZNACZENIA ELEMENTÓW KONSTRUKCJI:



- TYP ELEMENTU:
- \*LF\*—ŁAWA FUNDAMENTOWA
  - \*SF\*—STOPA FUNDAMENTOWA
  - \*PF\*—PŁYTA FUNDAMENTOWA
  - \*SZ\*—SKUP ŻELBETOWY
  - \*TZ\*—TRZPIEŃ ŻELBETOWY
  - \*SZZ\*—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        |       |  |  |
| <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>MFM PROJEKT</div> <div>biuro: ul.Mostowa 9a, 64-800 Chodzież    tel. 505-217-037<br/>siedziba: ul.Zwycięstwa 8B/13, 64-800 Chodzież    e-mail: biuro@mfmprojekt.pl</div> <div>Projekt Techniczny Konstrukcji<br/>Budynek Domu Kultury<br/>obręb Główniec, dz. nr 59/1, gm. M. Poznań, ul. Chociebora 15, 61-057 Poznań</div> |            |                         |       |  |   |
| inwestor:   |            |                         | DATA  | NAZWISKO   | PODPIS  |
| Estrada Poznańska<br>ul.Masztalarska 8, 61-767 Poznań   |            | projektował:<br>KONSTR. | 10/23 | mgr inż.M.OLEJNICZAK<br>upr.bud. nr WKP/0057/PWOK/13 | 1:50  |
| treść rysunku:  |            |                         | DATA  | NAZWISKO   | PODPIS  |
| KŁAD ŚCIANY W OSIACH B"/1-2   |            | sprawił:<br>KONSTR.     | 10/23 | mgr inż.K.KLIMEK<br>upr.bud. nr WKP/0049/PWOK/13     | NR<br>RYS.  |
| branża:   |            | studium:                |       |  |   |
| KONSTRUKCJA   |            | PROJ.TECH.              |       |  | BM.K.11   |