



#### UWAGI:

- Poziom porównawczy:  $\pm 0.00 = 78.20\text{m n.p.m.}$
- Poziomy podano w metrach, pozostałe wymiary w milimetrach, o ile nie opisano inaczej.
- Przed przystąpieniem do realizacji potwierdzić wszystkie wymiary i informacje zawarte na rysunku z wybranym dostawcą dźwigu windowego.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem budowlanym pełnobraźowym i całością projektu wykonawczego.
- Rysunek rozpatrywać z rysunkami wszystkich elementów dochodzących.
- Wymiary poszczególnych segmentów prętów giętych podano po obrysie zewnętrznym (wg PN-EN ISO 3766:2006); natomiast długości całkowite w odniesieniu do osi pręta.
- Promienie lub średnice gięcia prętów, będące wymiarami wewnętrznymi, ustalić zgodnie z PN-EN przyjmując najmniejsze dopuszczalne wartości, chyba że w projekcie podano inaczej.
- Pręty podłużne łączyć na zakład o długości minimum 50 średnic zbrojenia podłużnego. Rozstaw strzemion na długości zakładów zmniejszyć do  $\frac{1}{2}$  podstawowego rozstawu.
- Lokalizacja elementów wg rzutów konstrukcyjnych.
- Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia wszystkich wymiarów oraz zestawień opisanych na rysunku, przed rozpoczęciem prac budowlanych. Wszelkie rozbieżności i niejasności należy wyjaśnić z projektantem.

#### ZALECENIA DLA WYKONAWCY:

KLASA BETONU	C25/30 FUNDAMENT; C20/25 ŚCIANY
KLASA ŚRODOWSKA	
FUNDAMENTY	XC2
ŚCIANY I PŁYTA NADSZYBIA	XC1
GRUBOŚĆ OTULENIA	
FUNDAMENTY	50 (dół) / 30mm (pozostałe krawędzie)
ŚCIANY I PŁYTA NADSZYBIA	25mm
MAKSYMALNY STOSUNEK W/C	0,60 DLA XC2; 0,65 DLA XC1
MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU	280 kg/m <sup>3</sup> DLA XC2; 260 kg/m <sup>3</sup> DLA XC1
MAKSYMALNY WYMIAR KRUSZYWA	16 mm
STAŁ ZBROJENIOWA ŻEBROWANA	B500SP

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					
Projekt Techniczny Konstrukcji Budynku Domu Kultury obręb Główniec, dz. nr 59/1, gm. M. Poznań, ul. Chociebora 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	NAZWISKO	PODPIS	SKALA	
SKYB WINDOWY RYSUNEK GABARYTOWY	10/23	mgr inż.K.KLIMEK upr.bud. nr WKP/0049/PWOK/13		NR RYS.	
branża:	studium:				
KONSTRUKCJA	PROJ.TECH.				B.K.04A