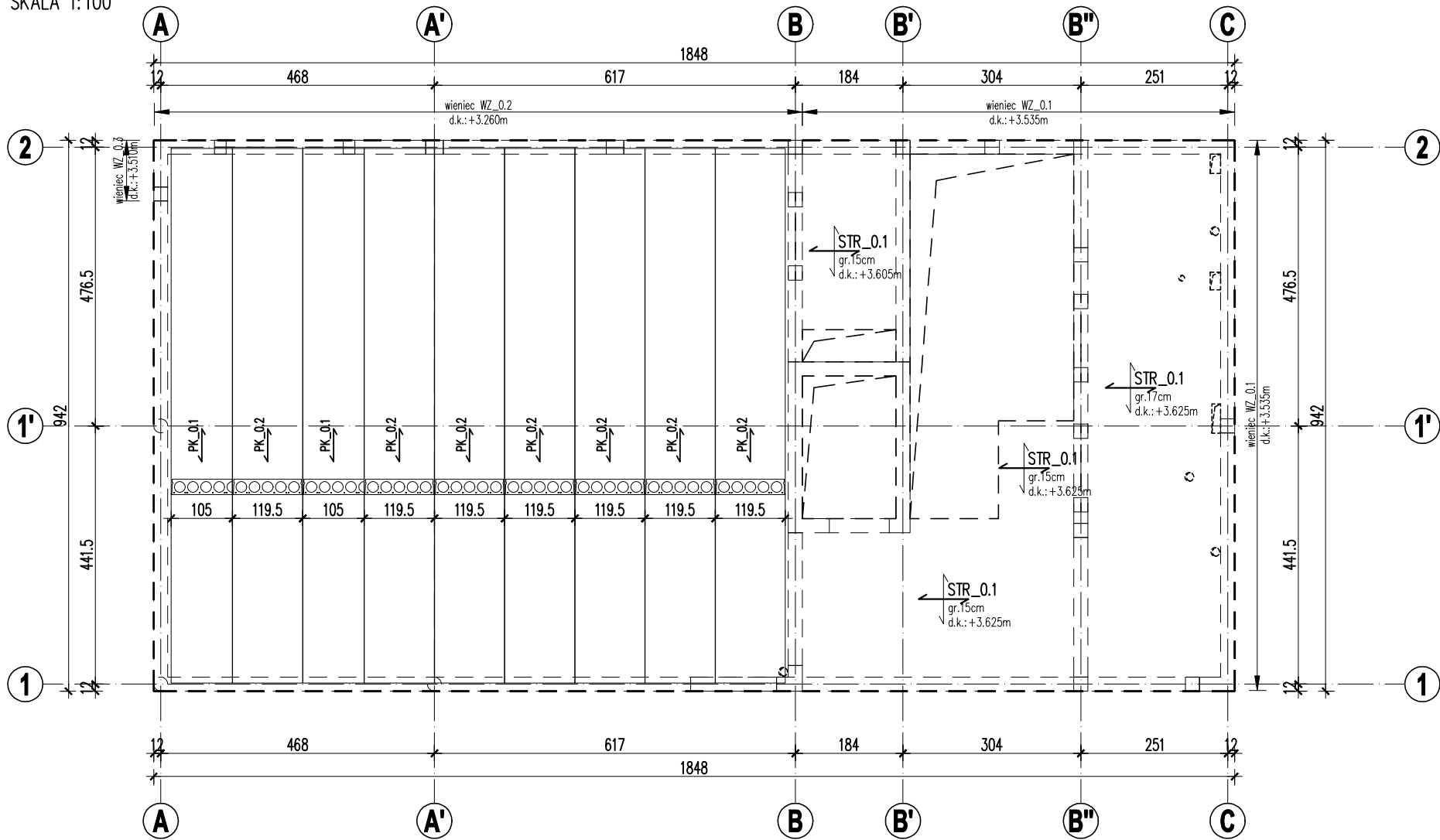


RZUT KONSTRUKCJI STROPU NAD PARTEREM
SKALA 1:100



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.
- Przed wykonaniem płyt kanałowych należy opracować dokumentację wykonawczą/warsztatową zgodnie z systemem wybranego producenta i dostawcy płyt (np.Konbet system SPK).
- Wszelkie przejścia instalacyjne nie oznaczone na rysunku należy wykonać po uprzedniej konsultacji z projektantem konstrukcji. Otwory w stropie/stropodachu należy zweryfikować z architekturą oraz rysunkami instalacyjnymi przed wykonaniem płyt kanałowych.
- Strop/stropodach należy dobroić (m.in. w stykach płyt, w połączeniach czołowych z wieńcem w otwartych kanałach, w połączeniach bocznych z wieńcem) wg detali wybranego producenta i dostawcy płyt (np.Konbet system SPK).
- Warstwy izolacyjne i posadzkowe wykonać zgodnie z projektem branży architektonicznej.
- Przed zamówieniem elementów prefabrykowanych należy sprawdzić wymiary i ilość.
- 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.

ZALECENIA DLA WYKONAWCY:

BETON C20/25
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	

PRACOWNIA PROJEKTOWA

MFM PROJEKT

biuro: ul.Mostowa 9a, 64-800 Chodzież

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

tel. 505-217-037

e-mail: biuro@mfmprojekt.pl

Projekt Techniczny Konstrukcji

Budynku Domu Kultury

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

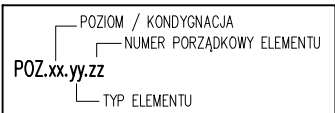
inwestor:	RZUT KONSTRUKCJI PIĘTRA	DATA	NAZWISKO	PODPIS	SKALA
Estrada Poznańska ul.Masztalarska 8, 61-767 Poznań	projektował: KONSTR.	10/23	mgr inż.M.OLEJNICZAK upr.bud. nr WKP/0057/PWOK/13		1:100
treść rysunku:	RZUT KONSTRUKCJI STROPU NAD PARTEREM	sprawił: KONSTR.	10/23	mgr inż.K.KLIMEK upr.bud. nr WKP/0049/PWOK/13	NR RYS.
branża:	KONSTRUKCJA	studium:	PROJ.TECH.		BM.K.

STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY		POZYCJA	PŁYTA	FAZA	PROJEKT TECHNICZNY
		LOKALIZACJA	osie 1-2/A-B	DATA	02.10.2023
Lp	Typ obciążenia	Rodzaj obciążenia	Wartość jednostkowa obciążenia		
[]	[]	[]	char.	wsp.	obl.
[]	[]	[]	[kN/m2]	[]	[kN/m2]
-	WARSTWY WYKOŃCZENIOWE	STAŁE	2,05	1,35	2,77
-	ŚCIANKA MOBILNA	STAŁE	0,20	1,50	0,30
-	OBCIĄŻENIE UŻYTKOWE (kat."C1")	ZMIENNE	3,50	1,50	5,25
-	OBCIĄŻENIE INSTALACJAMI (kat."H")	ZMIENNE	0,30	1,50	0,45

PARTER					
SYMBOL	TYP	SZEROKOŚĆ	DŁUGOŚĆ	IŁOŚĆ	POWIERZCHNIA
[]	[]	[cm]	[cm]	[szt]	[m2]
PK_0.1	SPK26.5_10xf12.5 R30	105	914	2	19,19
PK_0.2	SPK26.5_10xf12.5 R30	119,5	914	7	76,46
suma powierzchni strop międzykondygnacyjny:					95,7

Przed wykonaniem płyt kanałowych należy opracować dokumentację warsztatową zgodnie z systemem wybranego producenta i dostawcy płyt (np.Konbet system SPK).
Wszelkie przejścia instalacyjne nie oznaczone na rysunku należy wykonać po uprzedniej konsultacji z

OZNACZENIA ELEMENTÓW KONSTRUKCJI:



• TYP ELEMENTU:

"LF" – ŁAWA FUNDAMENTOWA
"SF" – STÓPA FUNDAMENTOWA
"PF" – PŁYTA FUNDAMENTOWA
"SZ" – SŁUP 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