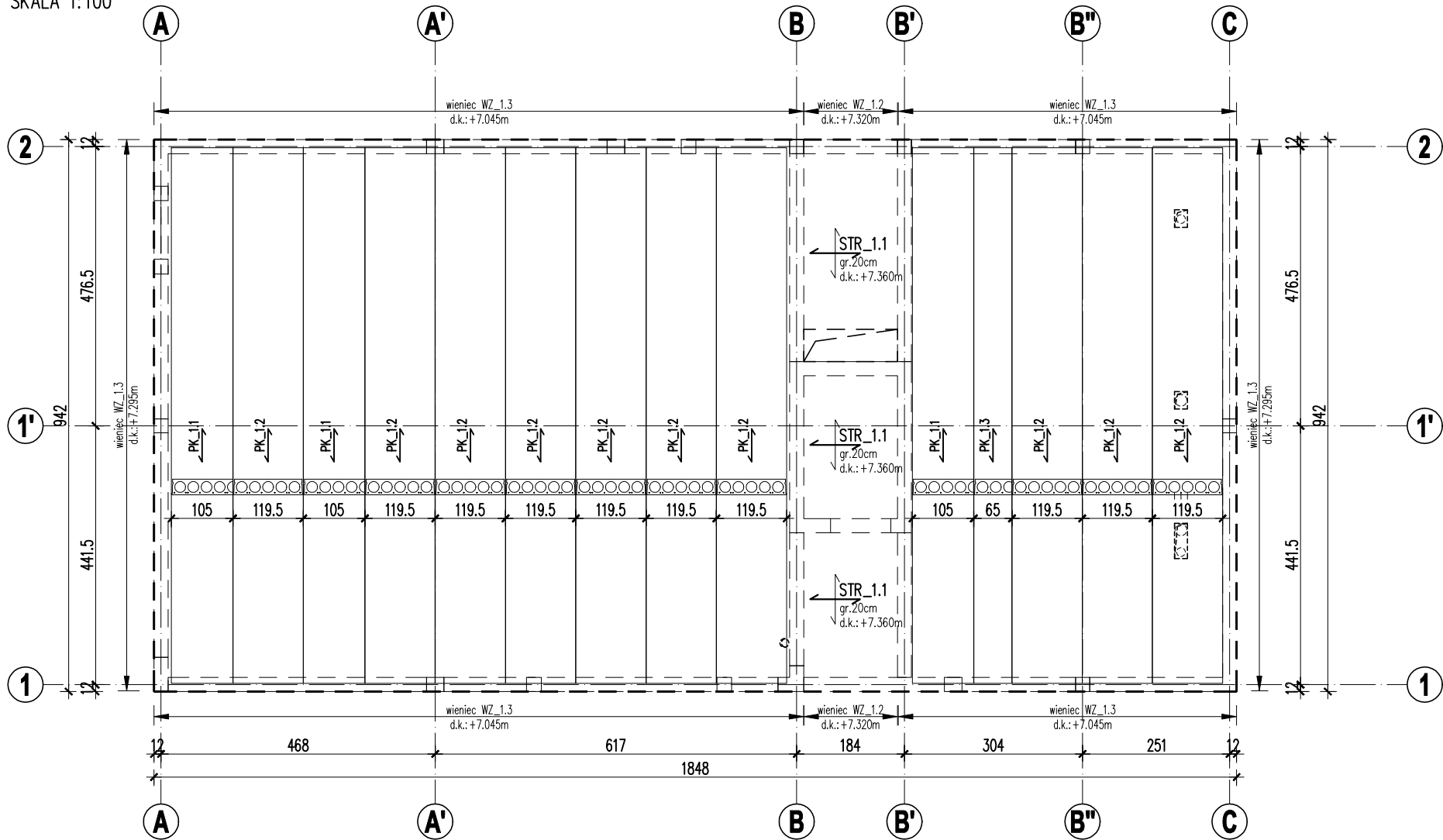


RZUT KONSTRUKCJI STROPU NAD PIĘTREM  
SKALA 1:100




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 dobrać (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  
STAL ZBROJENIOWA: B500SP  
KLASA ŚRODOWISKA: XC1  
MINIMALNA GRUBOŚĆ OTULENIA: 25mm  
MAKSYMALNY STOSUNEK w/c=0,60  
MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU: 280kg/m<sup>3</sup>  
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 Chodzieżtel. 505-217-037

siedziba: ul. Zwycięstwa 8B/13, 64-800 Chodzieże-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		1:100
treść rysunku:	SPRAWDZIŁ:	DATA	PODPIS	NR RYS.
RZUT KONSTRUKCJI STROPU NAD PIĘTREM	10/23	mgr inż. K. KLIMEK upr. bud. nr WKP/0049/PWOK/13		NR RYS.
branża:	studium:			
KONSTRUKCJA	PROJ. TECH.			BM.K.05

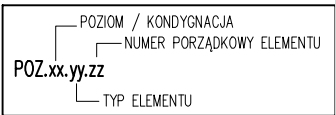
STROPODACH		POZYCJA	PŁYTA	FAZA	PROJEKT TECHNICZNY
		LOKALIZACJA	osie 1-2/A-B	DATA	02.10.2023
Lp	Typ obciążenia	Rodzaj obciążenia	Wartość jednostkowa obciążenia		
[ ]	[ ]	[ ]	char.	wsp.	obl.
[ ]	[ ]	[ ]	[kN/m <sup>2</sup> ]	[ ]	[kN/m <sup>2</sup> ]
-	WARSTWY WYKONCZENIOWE	STAŁE	2,23	1,35	3,01
-	OBCIĄŻENIE UŻYTKOWE (kat. "H")	ZMIENNE	0,80	1,50	1,20
-	OBCIĄŻENIE INSTALACJAMI (kat. "H")	ZMIENNE	0,30	1,50	0,45
-	OBCIĄŻENIE ŚNIEGIEM	ZMIENNE	0,72	1,50	1,08

PIĘTRO					
SYMBOL	TYP	SZEROKOŚĆ	DŁUGOŚĆ	IŁOŚĆ	POWIERZCHNIA
[ - ]	[ - ]	[cm]	[cm]	[szt]	[m2]
PK_1.1	SPK26.5_10xØ12.5	105	914	3	28,79
PK_1.2	SPK26.5_10xØ12.5	119,5	914	10	109,22
PK_1.3	SPK26.5_10xØ12.5	65	914	1	5,94
		suma powierzchni stropodach:			143,96

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