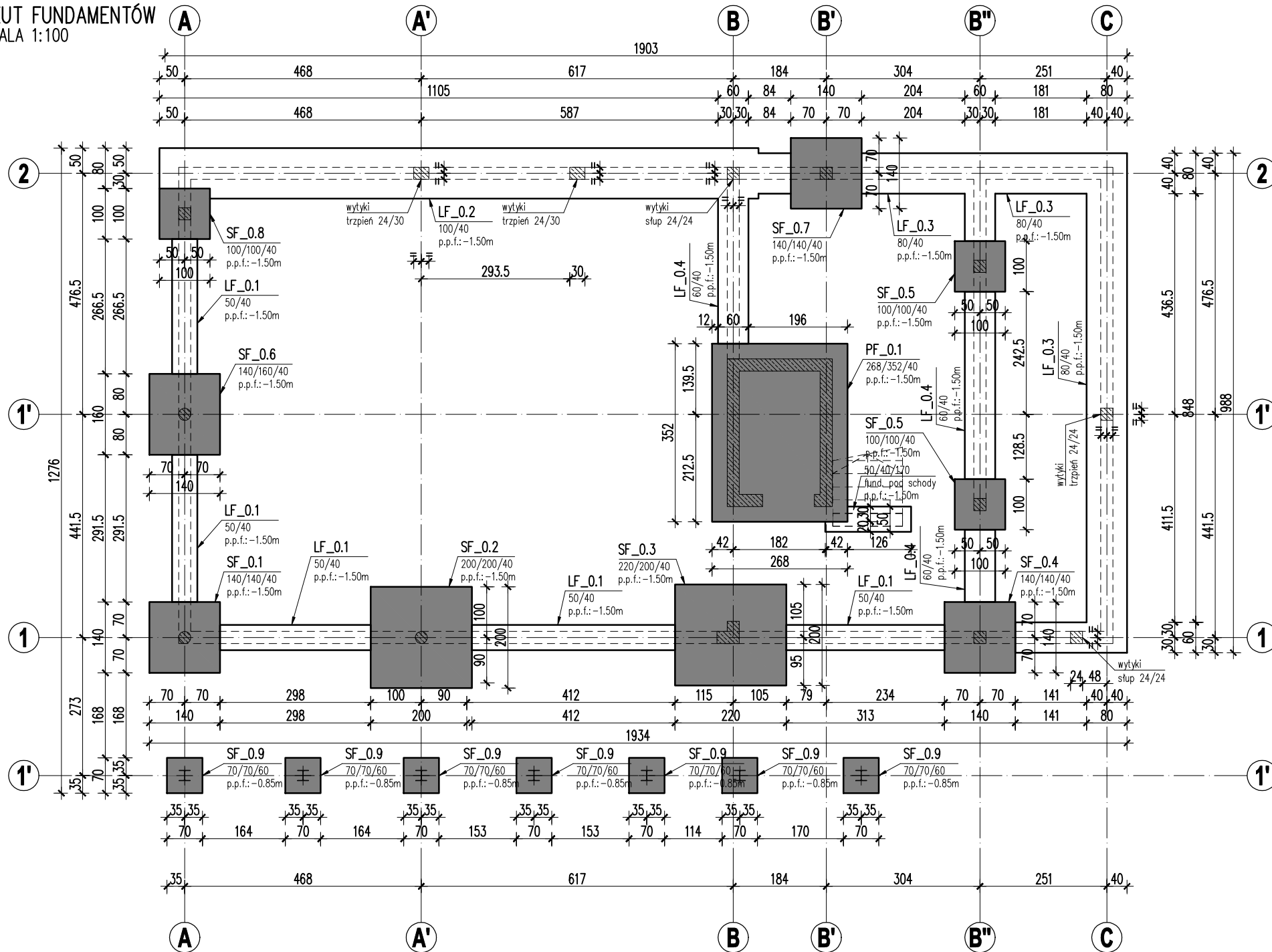
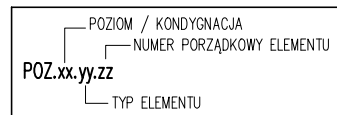


RZUT FUNDAMENTÓW
SKALA 1:100



OZNACZENIA ELEMENTÓW KONSTRUKCJI:



• TYP ELEMENTU:

"LF" – ŁAWA FUNDAMENTOWA
"SF" – STOPA 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

UWAGI:

1. Poziom porównawczy: $\pm 0.00 = 78.20\text{m n.p.m.}$
2. Poziom posadowienia fundamentów: $-1.50\text{m} = 76.70\text{m n.p.m.}$
3. Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami branży architektonicznej, instalacyjnej i elektrycznej.
4. Poziomy podano w metrach, pozostałe wymiary w centymetrach, o ile nie opisano inaczej.
5. Do celów projektowych, w poziomie posadowienia założono grunty o właściwościach nośnych na poziomie 200kPa . Przed przystąpieniem do realizacji budynku potwierdzić zgodność założonych warunków gruntowych w poziomie posadowienia ze stanem faktycznym. Potwierdzenie zakończyć wpisem do dziennika budowy. W trakcie prowadzenia robót ziemnych, należy na bieżąco analizować stan i rodzaj gruntów znajdujących się w wykopach fundamentowych, w razie pojawienia się rozbieżności w stosunku do założeń przyjętych do projektowania należy skontaktować się z projektantem i przedsięwziąć odpowiednie kroki.
6. Ocenę stanu gruntów w wykopach fundamentowych prowadzić pod nadzorem uprawnionego geologa.
7. Podczas prac ziemnych i fundamentowych nie dopuszcza się okresowego zalewania wykopu wodami opadowymi lub gruntowymi.
8. Ostatnią warstwę gruntu grubości $15\text{--}20\text{cm}$ usunąć bezpośrednio przed przystąpieniem do układania chudego betonu.
9. W trakcie betonowania fundamentów osadzić pręty startowe dla trzpień i słupów żelbetowych.
10. Izolacje przeciwwilgociowe oraz termiczne wykonać zgodnie z rysunkami architektonicznymi oraz opisem technicznym.
11. Wszelkie przejścia instalacyjne wykonać wg projektów branżowych, po uprzedniej konsultacji z projektantem konstrukcji.
12. Wszystkie poszerzenia fundamentów pod trzonny kominowy i wentylacyjny dobrać w obu kierunkach prętami $\Phi 12$ w rozstawie co 15cm . Zbrojenie ław przeprowadzić przez poszerzenia.
13. Zachować ciągłość zbrojenia ław fundamentowych. Zbrojenie podłużne ław przeprowadzić przez stopy fundamentowe.
14. Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wymiary na budowie 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:

PODBETON C8/10
BETON C25/30
STAL ZBROJENIOWA: B500SP
KLASA ŚRODOWISKA: XC2
MINIMALNA GRUBOŚĆ OTULENIA: $50\text{mm} / 30\text{mm}$
(spód/pozostałe krawędzie)
MAKSYMALNY STOSUNEK $w/c = 0,60$
MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU: 280kg/m^3
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		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. Chocieboja 15, 61-057 Poznań					
inwestor:		DATA	NAZWIŚKO	PODPIS	SKALA
Estrada Poznańska		projektował: KONSTR.	10/23	mgr inż. M. OLEJNICZAK upr. bud. nr WKP/0057/PWOK/13	1:100
ul. Masztalarska 8, 61-767 Poznań					
treść rysunku:		sprawił: KONSTR.	10/23	mgr inż. K. KLIMEK upr. bud. nr WKP/0049/PWOK/13	NR RYS.
RZUT FUNDAMENTÓW					
branża:		studium:			BM.K.01
KONSTRUKCJA		PROJ. TECH.			

BM.K.01