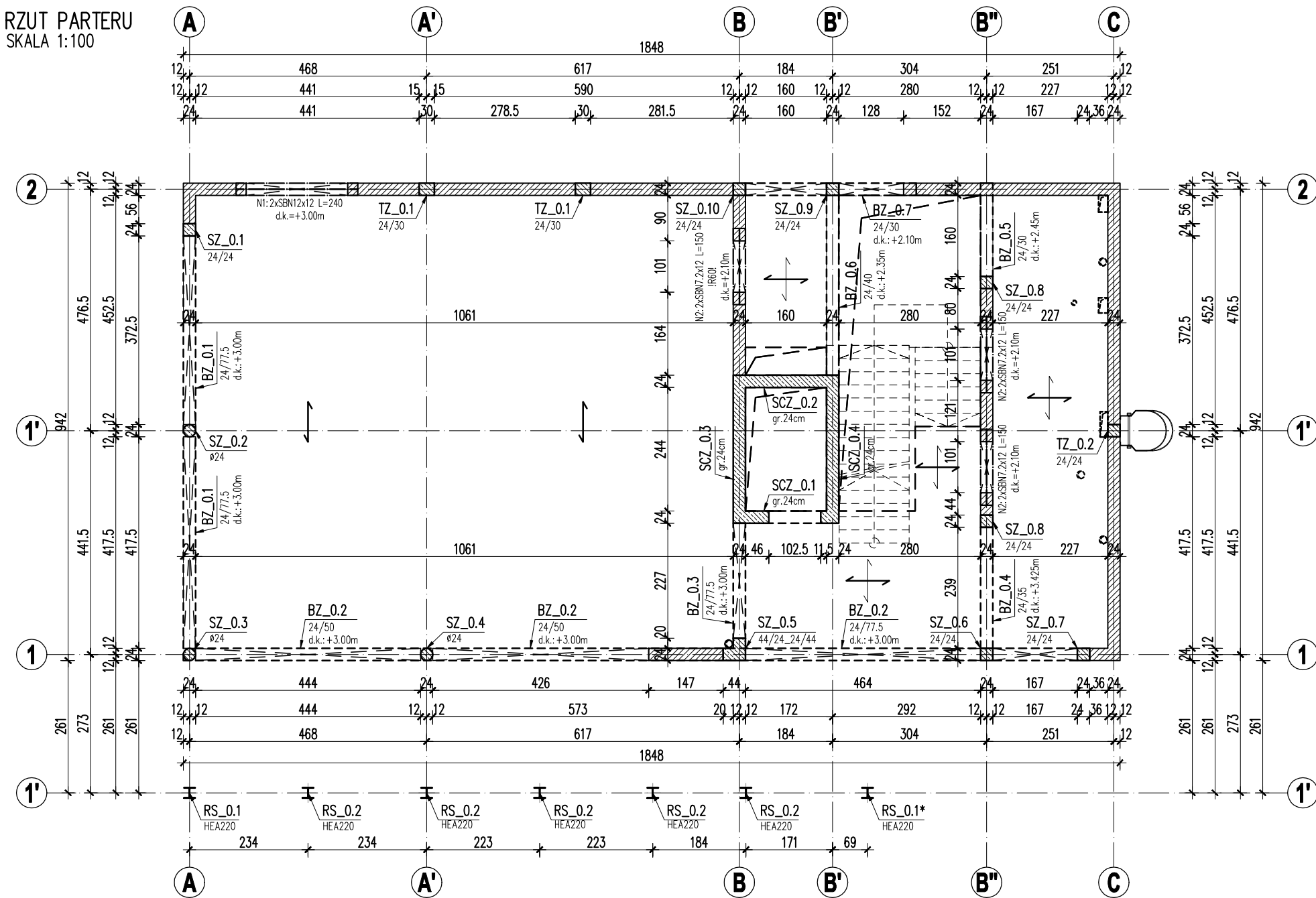


RZUT PARTERU
SKALA 1:100



KONSTRUKCJA STALOWA ZADASZENIA W OSIACH 1-1, /A-B" WG. RYSUNKU S.K.01

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		
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		1:100
treść rysunku:	DATA	NAZWISKO	PODPIS	NR RYS.
RZUT KONSTRUKCJI PARTERU	10/23	mgr inż. K.KLIMEK upr.bud. nr WKP/0049/PWOK/13		
branża:	studium:			
KONSTRUKCJA	PROJ.TECH.			BM.K.02

OZNACZENIA ELEMENTÓW KONSTRUKCJI:

POZIOM / KONDYGNACJA
— NUMER PORZĄDKOWY ELEMENTU
POZ.xx.yy.zz
— TYP ELEMENTU

• 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