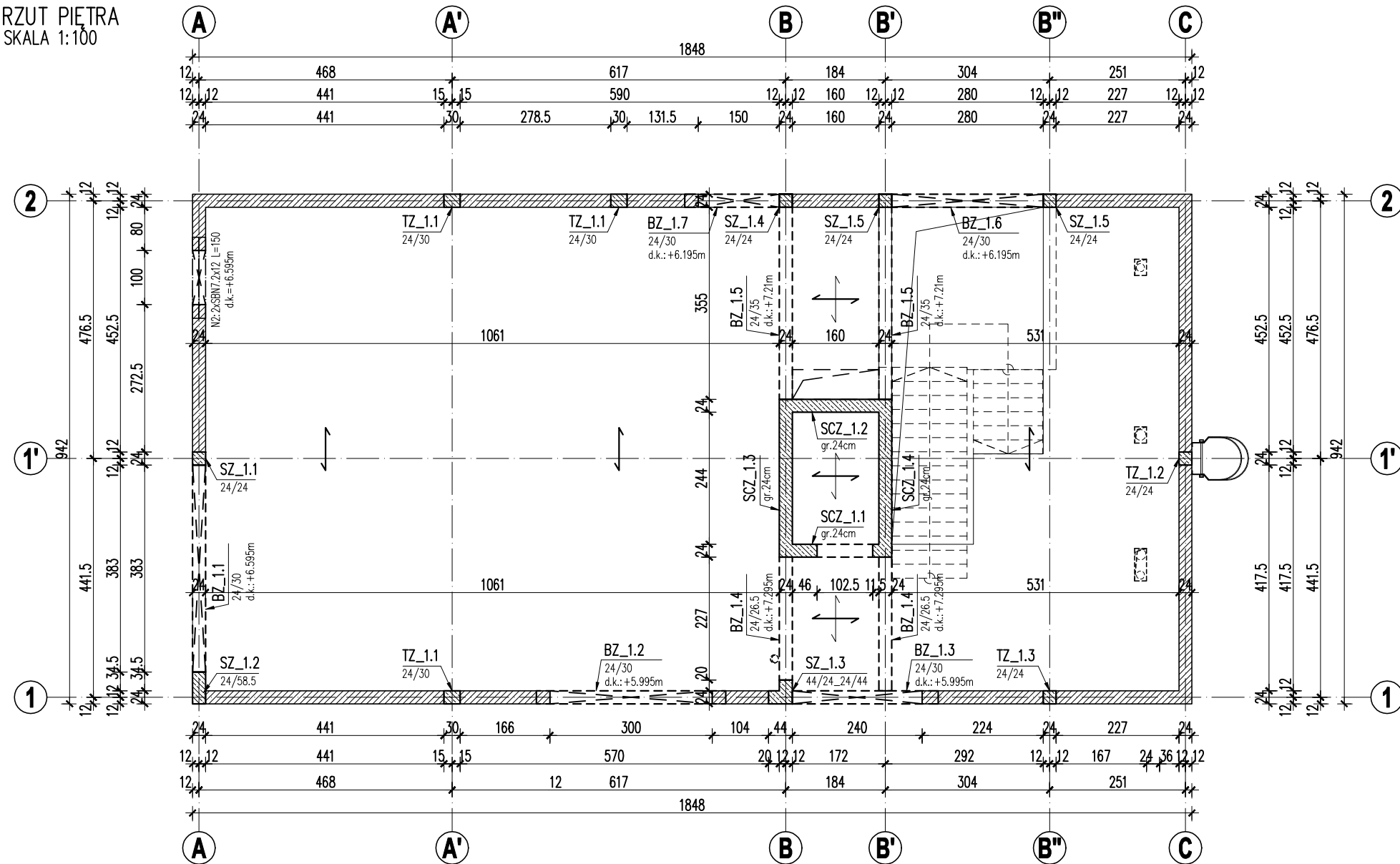


RZUT PIĘTRA
SKALA 1:100



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

UWAGI:

1. Poziom porównawczy: $\pm 0.00 = 78.20\text{m n.p.m.}$
2. Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami branży architektonicznej, instalacyjnej i elektrycznej.
3. Poziomy podano w metrach, pozostałe wymiary w centymetrach, o ile nie opisano inaczej.
4. Wszelkie przejścia instalacyjne nie oznaczone na rysunku należy wykonać po uprzedniej konsultacji z projektantem konstrukcji.
5. Warstwy izolacyjne i posadzkowe wykonać zgodnie z projektem branży architektonicznej.
6. Przed zamówieniem elementów prefabrykowanych należy sprawdzić wymiary i ilość.
7. W miejscach oparcia podciągów na ścianach wykonać poduszkę betonową gr. min. 20cm lub przemurować 3 warstwy cegły pełnej 20MPa na zaprawie cementowej 10MPa.
8. Podciągi betonować łącznie ze stropem monolitycznym żelbetowym.
9. 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.

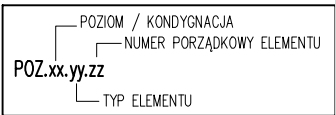
LEGENDA:

- 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

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

REWIZJE:					
NR	DATA	OPIS			PODPIS
00	2023-10-30	PIERWSZE WYDANIE			
<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>MFM PROJEKT</div> <div>biuro: ul.Mostowa 9a, 64-800 Chodzież tel. 505-217-037 siedziba: ul.Zwycięstwa 8B/13, 64-800 Chodzież e-mail: biuro@mfmprojekt.pl</div> <div>Projekt Techniczny Konstrukcji Budynku Domu Kultury obręb Główniec, dz. nr 59/1, gm. M. Poznań, ul. Chociebora 15, 61-057 Poznań</div>					
inwestor:			DATA	NAZWISKO	PODPIS
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:			DATA	NAZWISKO	PODPIS
RZUT KONSTRUKCJI PIĘTRA		sprawił: KONSTR.	10/23	mgr inż.K.KLIMEK upr.bud. nr WKP/0049/PWOK/13	NR RYS.
branża:		studium:			
KONSTRUKCJA		PROJ.TECH.			BM.K.03

BM.K.03