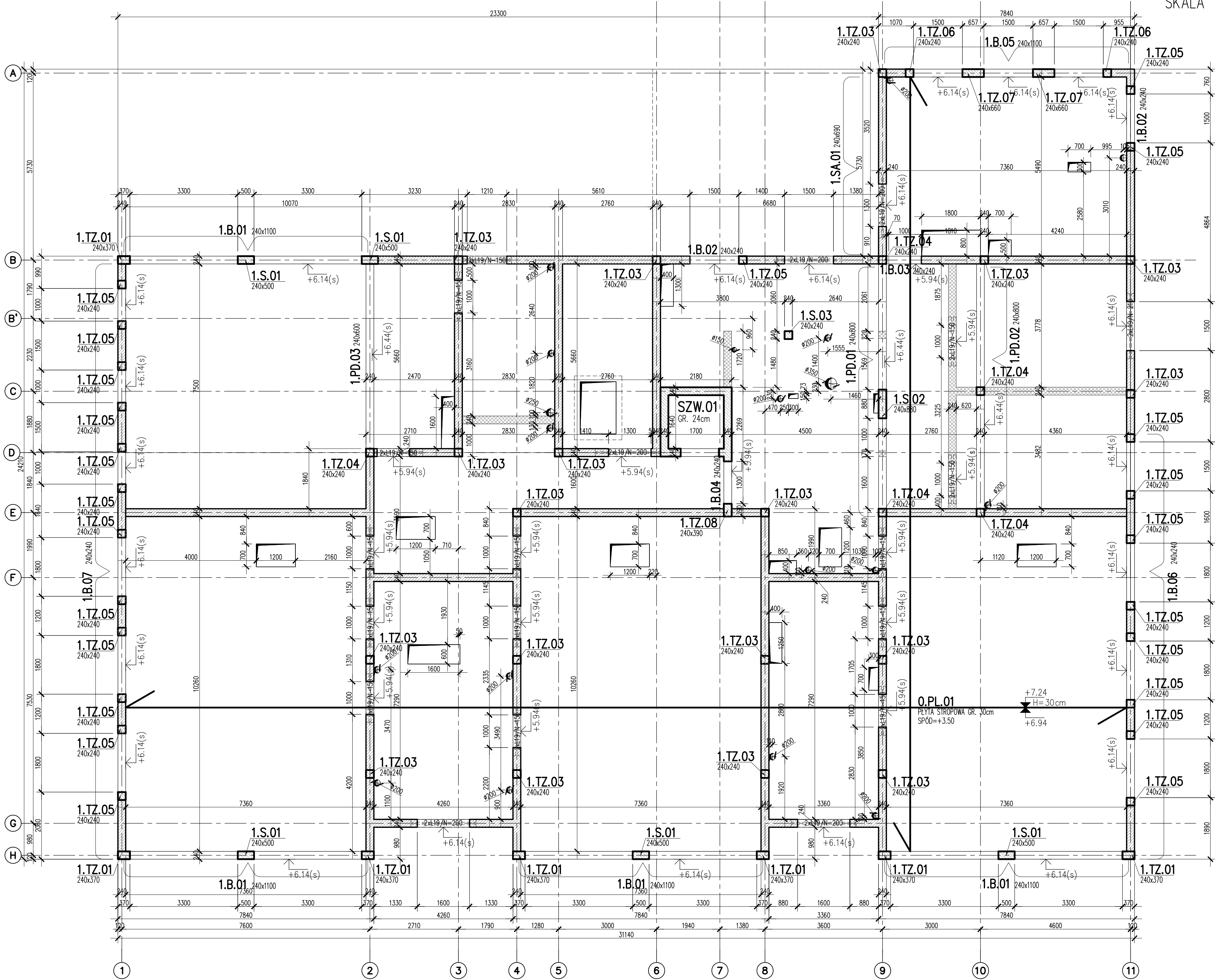


RZUT PIĘTRA
SKALA 1:75



LEGENDA:

- ŚCIANY MUROWANE Z BLOKÓW SILIKATOWYCH GR.24CM WYTRZYMAŁOŚĆ CHARAKTERYSTYCZNA NA ŚCISKANIE 15MPa
- ŚCIANY MUROWANE Z BETONU KOMÓRKOWEGO SAMONOSIĄCE
- STROPY MONOLITYCZNE

ŚCIANA GR.12cm - BLOKCIKI SILIKATOWE
MUROWANE PO WYKONANIU PODCISNĄJĄC OD OSTATNIEJ KONDYGNACJI wg. ARCHITEKTURY

KONSTRUKCJE ŻELBETOWE

BETON wg PN-EN 206+A1:2016-12 :

MAKS. WSKAZNIK W/C - 0,50
WNI KL.ŚC. CEMENTU: 300kg/m³
WNI ZAWARTOŚĆ POK. 45

KRUSZYWO ZGODNE Z PN-EN 12620:2000

BETON: FUNDAMENTY, ŚCIANY FUND., STROPY, ŚCIANY, BELKI, NADPROŻA, BETON PODKŁADOWY, BETON C8/10

STAL ZBRZOJENIOWA: PRĘTY ŚREDNICY >#8 - B500SP (AIII), PRĘTY ŚREDNICY <#8 - B500A (AIII)

IZOLACJE: IZOLACJE - wg BRANŻY ARCHITEKTURA

OTULINIA: C25/30 WB F150 5cm, C25/30 5cm

Uwagi ogólne dotyczące wykonywania i zbrojenia elementów żelbetonowych

1. Kształty, zagłębienia i zagięcia haków kotwiących pokazano w sposób schematyczny. Średnice zagięć przegłów dobrano wg PN-EN-1992-1-1.

2. Wymiary strzemion podawane są po zewnętrznym obrysie pręta (metoda A, PN-EN ISO 3766).

3. W przypadkach nieopisanych na rysunku stosować zasady zgodnie z PN-EN-1992-1-1.

4. Zalecane rozwiązanie narożników słupów i belek (1,5cm).

5. Kolejność układania zbrojenia wg. szkicu.

UWAGI:

- RYSUNEK ZWYMIAROWANO W [mm]
- ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBRZOJENIA
- ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ BETONOWANIA
- WENIE WYLEWAĆ ODCINKAMI NIE DŁUŻSZYMI NIŻ 15M; PRĘTY ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD 50d
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- PRZY WYKONYWANIU ROBÓT BUDOWLANYCH NALEŻY STOSOWAĆ WYROBY BUDOWLANE DOPUSZCZONE DO OBROTU I POWSZECHNEGO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE. STOSOWANE WYROBY BUDOWLANE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z NINIEJSZYM PROJEKTEM.
- ZAKRES WYKONANIA I OBOWIĄZKI PRZY ROBOTACH BUDOWLANYCH ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ W WARUNKACH TECHNICZNYCH WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO - MONTAŻOWYCH.

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPORZĄDZENIA PROJEKTU ORGANIZACJI ROBÓT. W PROJEKcie NALEŻY UWZGLĘDNIĆ ZACHOWANIE STATECZNOŚCI KONSTRUKCJI NA KAŻDYM
- ZABRANIA SIĘ WYKONYWANIA BRUZO POZIOMYCH I UKOŚNYCH W ŚCIANACH NOŚNYCH
- ŚCIANY OSŁONOWE NIENOSIĄCE I ŚCIANKI DZIAŁOWE NALEŻY MUROWAĆ OD OSTATNIEJ KONDYGNACJI KOŃCZĄC NA PŁYTCIE POSADZKOWEJ, PO WYKONANIU CAŁEJ KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ
- TRZPIENIE ŻELBETOWE KREPUJĄCE KONSTRUKCJE WYLEWAĆ PO WYKONANIU MUROWANYCH ŚCIAN NOŚNYCH
- W ŚCIANACH NIENOSIĄCYCH WYKONAĆ NADPROŻA PREFABRYKOWANE (L19; TECHNObETON) EWENTUALNIE ŻELBETOWE 3#12 DOŁEM/2#12
- TRZPIENIE ŻELBETOWE KREPUJĄCE KONSTRUKCJE WYLEWAĆ PO WYKONANIU MUROWANYCH ŚCIAN NOŚNYCH

SCHEMAT WYKONANIA TRZPIENIA



SPOSÓB POŁĄCZENIA POPRZEC STRZEPĄ

EWENTUALNIE POPRZEC

ZBRZOJENIE SPOIN WSPORCZYCH

ROBOTY MUROWE:

- WYMAGANIA wg PN-EN-1996-1-1:

a) ELEMENTY MUROWE GRUPY 1

b) KATEGORIA "T" PRODUKTA ELEMENTÓW MUROWYCH

c) KATEGORIA "A" WYKONANIA ROBÓT

- ZABRANIA SIĘ WYKONYWANIA BRUZO POZIOMYCH I UKOŚNYCH W ŚCIANACH NOŚNYCH

- TRZPIENIE ŻELBETOWE KREPUJĄCE KONSTRUKCJE WYLEWAĆ PO WYKONANIU MUROWANYCH ŚCIAN NOŚNYCH

BRANŻA: KONSTRUKCJE RZĘDNA ZERA PROJEKTOWA: ±0,00-28,02

DODATKOWE DOKUMENTY WYKONYWAĆ Z WERSJI ELEKTRONICZNEJ [1851]

Investor	Gmina Tczew, ul. Lecha 12 83-110 Tczew	Branża: konstrukcja
Nazwa inwestycji	Budowa przedszkola na działce 191/3 w Stanisławiu	Projekt Techniczny
Adres inwestycji	83-111 Tczew, gm. Tczew, dz. nr ew. 191/3, obr. 0017 - Stanisławie	Data: marzec 2024
Wykonawca	Biuo Projektów Audytów i Analiz Sp. z o. o. ul. Zemborzycka 53, 20-445 Lublin tel. 664 566 191	
Jednostka projektowa	Biuo Usług Projektowych Tomasz Nicer ul. Czechowska 7/3, 20-072 Lublin	
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia
Projektant	mgr inż. Tomasz Nicer	LUB/0107/PWOK/08 spec.konstrukcyjna
Sprawdzający	mgr inż. Mykela Roshakovskiy	LUB/0226/PWBKb/23 spec.konstrukcyjna
Opracowanie	mgr inż. Kamila Kozielewicz	
Nazwa rysunku	RZUT PIĘTRA	Skala 1:75
Nr rys.	K-003	