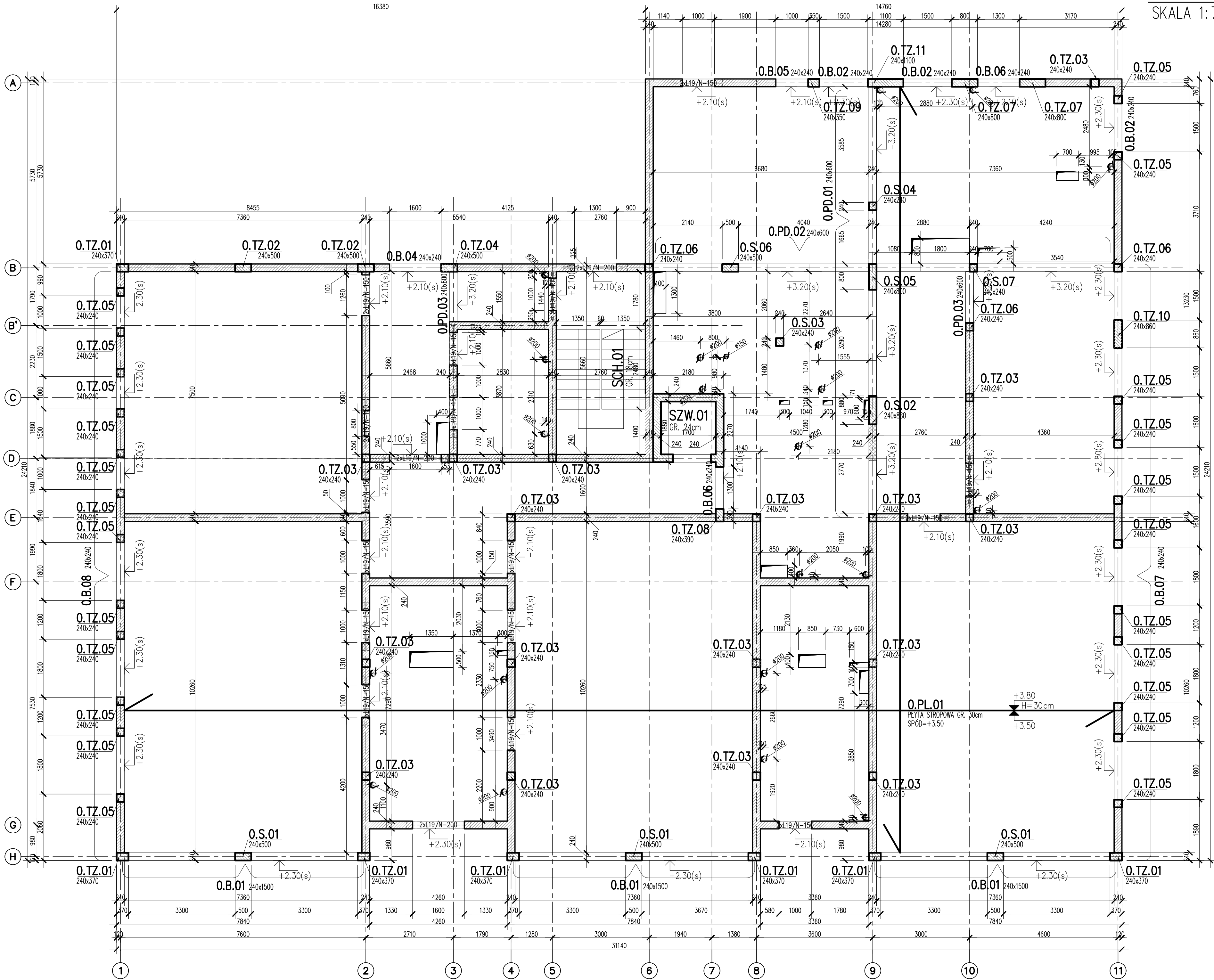


RZUT PARTERU
SKALA 1:75



LEGENDA:

- ŚCIANY MUROWANE Z BLOKÓW SILIKATOWYCH GR.24CM
WYTRZYMAŁOŚĆ CHARAKTERYSTYCZNA NA ŚCISKANIE 15MPa
- SCUPLY I TRZPIENIE ŻELBETOWE
- ŚCIANY MUROWANE Z BETONU KOMÓRKOWEGO
WYTRZYMAŁOŚĆ CHARAKTERYSTYCZNA NA ŚCISKANIE 3MPa
MIN. KL. GĘSTOŚCI W STANIE SUCHYM 600 kg/m³
- ŚCIANA GR.12cm – BLOKOWY SILIKATOWY
MUROWAĆ PO WYKONANIU PODCIĄGÓW ZACZYNAJĄC OD OSTATNIEJ
KONFIGURACJI wg. ARCHITEKTURY

KONSTRUKCJE ŻELBETOWE

BETON wg PN-EN 206+A1:2016-12 :
MAKS. WSKAZNIK W/C – 0,50
WNI ŁUSCZ. CEMENTU 300kg/m³
MIN. ZAKREŚLOŚĆ FOK 45
KRUSZYWO ZGODNE Z PN-EN 12620:2000

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

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

IZOLACJE:
IZOLACJE – wg BRANŻY ARCHITEKTURA

Uwagi ogólne dotyczące
wykonywania i zbrojenia elementów żelbetowych

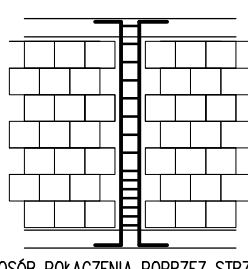
- Kształty, zagłębienia i zagięcia haków kotwiących pokazano w sposób schematyczny. Średnice zagięć przegłów dobierać wg PN-EN-1992-1-1.
- Wymiary strzemion podawane są po zewnętrznym obrysie pręta (metoda A, PN-EN ISO 3766).
- W przypadkach nieopisanych na rysunku stosować zasady zgodnie z PN-EN-1992-1-1.
- Zalecane łączenie narożników słupów i belek (1,5cm).
- Kolejność układania zbrojenia wg. szkicu.

UWAGI:

- RYSEK ZWYMIAROWANO W [mm]
- ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBRZOJENIA
- ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ BETONOWANIA
- WENGE WYLEWAĆ ODKAMNIA NIE DŁUŻSZYMI NIŻ 15M; PRĘTY ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD 50φ
- 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 MŁODWAĆ, TRANSPORTOWAĆ, SKŁADOWAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA ORAZ 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 NIENOŚNE I ŚCIANKI DZIAŁOWE NALEŻY MUROWAĆ OD OSTATNIEJ KONFIGURACJI KOŃCĄC NA PŁYTCIE POSADZKOWEJ, PO WYKONANIU CAŁEJ KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ.
- TRZPIENIE ŻELBETOWE KREPUJĄCE KONSTRUKCJE WYLEWAĆ PO WYKONANIU MUROWANYCH ŚCIAN NOŚNYCH
- W ŚCIANACH NIENOŚNYCH 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 STRZEPA
EWENTUALNIE POPRZEC
ZBRZOJENIE SPOW WSPORCZYCH

ROBOTY MUROWE:

- WYMAGANIA wg PN-EN-1996-1-1:
- ELEMENTY MUROWE GRUPY I
 - KATEGORIA "T" PRODUKCJA ELEMENTÓW MUROWYCH
 - KATEGORIA "A" WYKONAWA 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 konstrukcyjna |
| 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. Zemborzyńska 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. Mykół Roshakovskiy | LUB/0226/PWBKb/23 spec.konstrukcyjna |
| Opracowanie | mgr inż. Kamila Kozielewicz | |
| Nazwa rysunku | RZUT PARTERU | Skala 1:75 |
| Nr rys. | K-002 | |