

This architectural floor plan shows a large rectangular building with a complex internal layout. The plan is defined by a grid with horizontal lines 1 through 5 and vertical lines A through D. Key features include:

- Dimensions:** The overall width is 30085 units, and the overall depth is 19720 units. Internal dimensions for various rooms and corridors are provided, such as 13800, 17615, and 24200.
- Rooms and Spaces:**
 - 00/W/01:** Multiple rooms labeled with dimensions like 240x240 and 340x400.
 - 00/TZ/01:** Rooms labeled with dimensions like 240x240 and 240x400.
 - 00/TZ/02:** Rooms labeled with dimensions like 240x400 and 240x240.
 - 00/TZ/03:** Rooms labeled with dimensions like 350x550 and 350x350.
- Corridors and Staircases:** Various corridors and staircase areas are shown, often labeled with dimensions like 400x400 or 400x240.
- External Features:** A small rectangular structure is located outside the main building, labeled with dimensions like 240x240 and 240x400.

The plan includes numerous dimension lines and labels, providing a detailed view of the building's layout and structure.

- PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH WYKONAĆ PROJEKT WYKONAWCZY
- PROJEKT ROZPATRYWAĆ WRAZ Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI W PRZYPADKU WYKRZYCIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY NIEWŁOŚCZNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA
- ŚCIANY MUROWANE Z BŁOCKÓW BETONOWYCH WYMAGANIA (WG. PN-B-03002:2007):
 - a) ELEMENTY MUROWE GRUPY 1
 - b) ZNORMALIZOWANA WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE ELEMENTU MUROWEGO NIE MNIEJ NIŻ $f_b = 20 \text{ MPa}$
 - c) KATEGORIA "I" PRODUKCYJ ELEMENTÓW MUROWYCH
 - d) ZAPRAWA CEMENTOWO-WAPIENNA KLASY M8
 - e) KATEGORIA "A" WYKONANIA ROBÓT
- ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBRÓJENIA. PRĘTY ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD
- ZBRÓJENIE WIEŃCÓW PRZEPUŚĆIĆ PRZEZ TRZPIENIE ŻELBETOWE
- POWIERZCHNIE ELEMENTÓW STYKAJĄCYCH SIĘ Z GRUNTEM IZOLOWAĆ WG PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO
- ŚCIANY MUROWANE ŁĄCZYĆ ZE ŚCIAPAMI ŻELBETOWYMI NA PRĘTY 2#8 W KAŻDĄ SPOINĄ POZIOMĄ
- ŚCIANY ZBRÓIĆ 2#8 PODŁUŻNIE I #6 CO 100 cm POPRZECZNIE CO DRUGĄ SPOINĄ

 BLOCZKI BETONOWE
 ELEMENT ŻELBETOWY

TYLKO STAL AIIIIN/AIII

POZIOM ODNIESIENIA:
±0.00=221,84 m.n.p.m.

OTULINA DO OSI STRZEMIONA:
FUNDAMENTY: 50mm
SŁUPY: 30mm
PODCIĄGI: 30mm
WIĘNCE: 30mm

MATERIAŁY:

FUNDAMENTY: BETON C25/30 (B30)

PODCIĄGI: BETON C30/37' (B37)

SLUPY: BETON C30/37 (B37)

WIENŃE: BETON C30/37 (B37)

STAL: A-IIIIN - B500SP EPSTAL



STAL: A-III - 34GS (DLA #6)

KLASY EKSPOZYCJI:

XC2 - ELEM. KONSTR. PODZIEMNE

XC3 - ELEM. KONSTR. NADZIEMNE

MAKS. WSKAZNIK W/C - 0,55

| | | |
|---|---|---|
|  | JEDNOSTKA PROJEKTOWA: BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH TOMASZ NICER 20-072 LUBLIN, UL. CZECHOWSKA 7/3 WWW.KONSTRUKCJE.LUBLIN.PL |  |
| NAZWA I ADRES INWESTYCJI: BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ DLA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BOGUCINIE BOGUCIN 64 GARBÓW, JEDNOSTKA EMWENCYJA GARBÓW, OBREB BOGUCIN, NR DZ. EWID.: 653/1 | | |
| INWESTOR: GMINA GARBÓW UL. KRAKOWSKIE PRZEDMIEŚCIE 50 GARBÓW | | |

| | | |
|--|---------------------------------------|---------|
| RODZAJ OPRAWACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY KONSTRUKCJA | | |
| PROJEKTANT: | | |
| Tytuł, imię i nazwisko: mgr inż. Tomasz Nicer | Nr upraw.: LUB/0107/PWOK/08 | Podpis: |
| SPRAWDZIŁ: | | |
| Tytuł, imię i nazwisko: mgr inż. Tomasz Banaszek | Nr upraw.: LUB/0106/PWOK/08 | Podpis: |
| OPRAWOWAŁ: | | |
| inż. Adrian Gustyn | | |

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Tytuł rysunku : | RZUT ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH |
| DATA: MAJ 2016 | 697-PB-K-02 |
| SKALA: 1:100 | |