



- UWAGI:
1. Wymiary podano w [cm].
 2. Umieszczenie przebieg instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych.
 3. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż.
 4. Wszystkie elementy konstrukcyjne (tj. belki, stropy) będące ze sobą powiązane należy betonować łącznie w celu zapewnienia odpowiednich połączeń.
 5. Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze na budowie.
 6. Wyburzenia wg branży architektonicznej.
 7. Na rzucie pokazano strop pod prezentowaną kondygnacją.
 8. Otworowanie wg Projektów Branżowych – otwory o szerokości $\geq 50\text{cm}$ – należy wzmocnić nadprożami stalowymi.
 9. Elementy stalowe należy zabezpieczyć ppoz. zgodnie z Projektem Architektury.
 10. Rzędne nadproży, podciągów do potwierdzenia z Projektem Architektury.
 11. Otworowanie stropów drewnianych – należy wykonać przez dodanie wymianów drewnianych o odpowiednim przekroju – należy skontaktować się z Projektantem.
 12. W trakcie wykonywania prac budowlanych należy kontrolować stan techniczny konstrukcji, w przypadku wątpliwości należy kontaktować się z Projektantem.
 13. Stropy należy podstępować przy pracach związanych z montażem elementów stalowych w ścianach, wymianą stropu drewnianego na monolityczny.
 14. Podane rzędne przy elementach stalowych – wierzch profilu stalowego.

- LEGENDA**
- PF-[i] – Płyta fundamentowa
 - NP-[k][i] – Nadproże prefabrykowane
 - NŻ-[k][i] – Nadproże żelbetowe
 - NS-[k][i] – Nadproże stalowe
 - BS-[k][i] – Belka stalowa
 - BZ-[k][i] – Belka żelbetowa
 - SCH-[i] – Schody
 - SW-[i] – Szyb windowy
 - S-[k][i] – Stup
 - SD-[k][i] – Stup drewniany
 - ST-[k][i] – Strop żelbetowy
 - SC-[k][i] – Ściana żelbetowa
 - W-[k][i] – Wieniec

- ŚCIANY PROJEKTOWANE, ŻELBET
- ŚCIANY PROJEKTOWANE, ZAMUROWANIA SILKA
- ŚCIANY PROJEKTOWANE, MUROWANA, DZIAŁOWA
- ŚCIANY PROJEKTOWANE, ZAMUROWANIA SILKA

..... DYLATACJE

BETON: C25/30 (B30)

STAL: A-IIIIN (RB500W)

TBI ARCHITEKCI

JEDN. PROJ.: TBIARCHITEKCI Sp. z o.o. 80-827 Gdańsk, ul. Podgórzbary 10

FAZA: **PROJEKT TECHNICZNY**

TEMAT: **PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA WISCKIZU NR 2 WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ**

ADRES: ul. Groble 26, 61-858 Poznań

Identyfikator działki ewid.: 306401_1.0051-AP_31.61

INWESTORZY: WIELKOPOLSKIE SAMORZĄDOWE CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO I USTAWICZNEGO NR 2 ul. Mostowa 6, 63-855 Poznań

TOM: **TOM IV**

ZAKRES: **PROJ. TECHNICZNY**

PROJEKTANT: mgr inż. Łukasz Dymura

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Piotr Kiecha

NR RYSUNKU: **K_5**

Rzut poddasza

DATA: 24.01.2022

SKALA: 1:100