



Uwagi techniczne:

- Ze względu na użytkowanie i charakter inwestycji, wszystkie wymiary i zgrędnę należy na bieżąco sprawdzać na budowie.
- Wszystkie wymiary podano w milimetrach, o ile opis nie stanowi inaczej.
- Wszystkie poziomy podano w metrach, o ile opis nie stanowi inaczej.
- Rysunki konstrukcyjne należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
- Rysunki konstrukcyjne należy rozpatrywać z odpowiednimi dokumentami i rysunkami architektury i pozostałych branż.
- Izolacja przeciwwodna wg opisu technicznego konstrukcji i właściwych dokumentów projektu architektury.
- Wszystkie prace muszą być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod nadzorem osób uprawnionych.
- Zakres wykonania i obowiązków przy robotach budowlanych stosować zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych i podobnymi uregulowaniami branżowymi.
- Teren budowy powinien być przygotowany przez odpowiednie wydzielenie, uporządkowanie i zabezpieczenie pod względem BHP. W czasie wykonywania robót należy ściśle przestrzegać obowiązujących przepisów w zakresie BHP.
- Wszyscy pracownicy zatrudnieni przy wykonywaniu robót na budowie powinni zostać przeszkoleni w kwestiach BHP i p.poz.
- Wszystkie wymiary podane są w stanie surowym ścian żelbetowych i murowanych, oraz wykonanych ścian gipsowo-kartonowych.
- Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa poz. i bhp (posiadając odpowiednie atesty i aprobaty).
- Uwagi i opisy zamieszczone w opisie technicznym stanowią integralną część niniejszego opracowania.

INWESTOR:	SĄD REJONOWY W BRZESKU UL. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 20, 32–800 BRZESKO			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	Remont ścian i pomieszczeń w poziomie piwnic budynku Sądu Rejonowego w Brzesku położonego przy ul. Tadeusza Kościuszki 20			
BUDOWLANEGO:	ul. Tadeusza Kościuszki 20, 32–800 Brzesko; dz. nr 1698/2, 1699/1 obr. Brzesko			
PROJEKTOWAŁ:	dr inż. ROMAN PARUCH, prof. PK upr. nr 245/07 upr. RZE/X/0010/17 mgr inż. WŁADYSŁAW KRAMARZ upr. nr 0124/10			
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY	SKALA: 1:10
TYTUŁ RYSUNKU:	DETAL 1: SCHEMAT WYKONANIA PRZEPONY I IZOLACJI ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ			DATA: 11.2024r. NR RYS. K-02