



- Uwagi:
1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
 2. W narożach wieńcy należy zapewnić ciągłość zbrojenia za pomocą dodatkowych prętów w kształcie L, długość zakładu 1m.
 3. Trzpienie żelbetowe łączyć ze ścianami murowanymi na strzemia lub stosować łączniki zbrojeniowe min. 2Ø8 w każdej spoinie.
 4. Rysunek rozpatrywać łącznie z innymi rysunkami.

Uwagi:

STAL A-IIIN (RB500W) – pręty gł. i strzemiona

BETON C25/30 (B30),

Otulina płyty stropowej: 4cm od dołu, 2,5cm od góry

Otulina słupów: S.1, S.2, S.3, S.3.1, S.4 – 35mm, pozostałe – 25mm

Otulina belek: N.1 – 55mm, P.1, P.2, P.3 – 25mm, W.1, W.11 – 40mm

Otulina ściany żelb.: 30mm

Klasa ekspozycji: XC1

Objekt budowlany: Rozbudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Tuliszkowie z przeznaczeniem na utworzenie Centrum Kultury w Tuliszkowie		
Rodzaj opracowania: PROJEKT TECHNICZNY		
KONSTRUKCJA, PROJEKTANT Henryk Sikora specjalność konstrukcyjno-budowlana upr. GP.7342/124B/94	Podpis	
KONSTRUKCJA, SPRAWDZAJĄCY Janusz Kolenda specjalność konstrukcyjno-budowlana upr. GP.7342/195/94	Podpis	
Temat: RZUT KONSTRUKCJI PARTERU		
Skala: 1:100	Data: 01.2023	Nr. Rysunku: K2
Niniejsze dzieło stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z ustawą 83 z dnia 04.02.1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych		