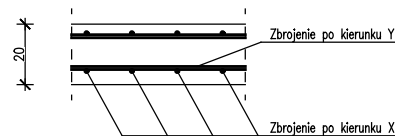
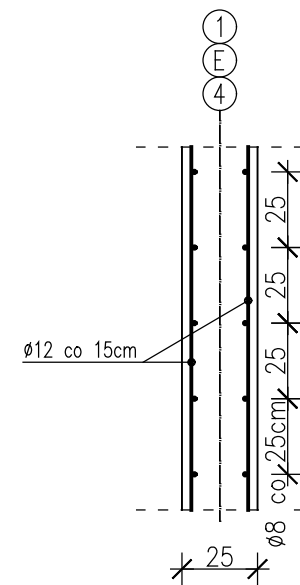


SCHEMAT UKŁADANIA PRĘTÓW STROP gr. 20cm



SZ.1 – ściana żelbetowa, gr. 25cm
otulina 2,5cm
zbrojenie podłużne dołem i górą: $\varnothing 12$ co 15cm
zbrojenie rozdzielcze $\varnothing 8$ co 25cm
zbrojenie górne zakotwić w stropie na dł. co najmniej 50cm
długość ściany żelbetowej: 31,39m
w ścianie żelbetowej w miejscach występowania trzpienia oraz słupów piętra należy osadzić startery w ilości równej zbrojeniu podł. trzpienia/słupa

WYCINEK ŚCIANY ŻELB SZ.1



Uwagi:
STAL A-IIIIN (RB500W) – pręty gł. i strzemiona
BETON C25/30 (B30),
Otulina zbrojenia górą: 2,5cm
Otulina zbrojenia dołem: 4,0cm
Klasa ekspozycji: XC1

Obiekt budowlany:
Rozbudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Tuliszkwie
z przeznaczeniem na utworzenie Centrum Kultury w Tuliszkwie

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 KONSTRUKCYJNY STROPU, ZBROJENIE ŚCIANY ŻELB.

Skala: 1:100	Data: 01.2023	Nr. Rysunku: K12
-----------------	------------------	---------------------

Niniejsze dzieło stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z ustawą 83 z dnia 04.02.1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

Uwagi:
1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
2. Każdy pręt zbrojenia górnego dochodzący do krawędzi płyty należy zagiąć do zbrojenia dolnego stosując długość zakładu co najmniej 60cm, lub pozostawić pręty proste i zastosować dodatkowe zbrojenie typu U-biżel z zakładem górą 80cm, oraz dołem 60cm.
3. Pręty zbrojeniowe łączyć na zakład długości co najmniej 50 \varnothing .