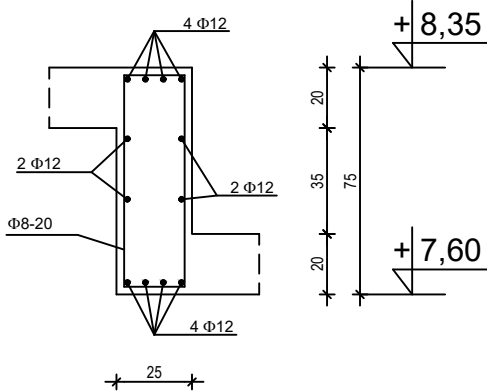


Belka B7
I=3,38 m



1. Zbrojenie elementów żelbetowych - wg. rysunków wykonawczych.
2. Po obwodzie zewnętrznym górą - zbrojenie konstrukcyjne $\Phi 12-25$ cm.
3. Wieńce:
W1 - b \times h=25x25 cm
4. Wszystkie otwory w stropie mniejsze od 20x20 cm wykonać wg projektów instalacji.

BETON C20/25 (B25)
BETON C25/30 (B30) - schody wieży
STAL A-IIIN (B500B)
OTULINA ZBROJENIA $c_{nom}=2,5$ cm

| | |
|---|---|
| TEMAT: Budowa budynku usługowego (budynek Ochotniczej Straży Pożarnej) | PROJEKTANT: inż. Zofia Krzeczowska upr. BPP-385/82 |
| ADRES: ul. nr 525, obręb 0011 Zakrzów jedn. ewidencyjna 121094_5 Niepolomice | SPRAWDZIŁ: mgr inż. Zbigniew Wendorff upr. BPP-8388/9779 |
| INWESTOR: Gmina Niepolomice Plac Zwycięstwa 13, 32-005 Niepolomice | BRANŻA: konstrukcja STADIUM: Projekt techniczny |
| PRZEDMIOT: RZUT KONSTRUKCJI PIĘTRA | SKALA: DATA: NR RYS.: 1:100; 1:25 01.2022 K3 |