

## STROP TERIVA I

Nad piętnem projektuje się strop belkowo-pustakowy Teriva I. Belki stropowe układać w rostawie osiowym co 60cm. Długość oparcia belki stropowej Teriva na ścianie lub innej podporze powinna wynosić min. 8cm.

**UWAGI:** Długości belek Teriva podane na rys. sprawdzić po wymurowaniu ścian.

Strop Teriva wymaga wykonania zbrojenia podporowego. W przypadku stropów o rozpiętości do 6,0m zbrojenie podporowe wykonuje się w postaci zastosowania siatek płaskich. Wzdłuż wszystkich podór wewnętrznych układa się siatki zbroj. o szerokości 110cm, natomiast wzdłuż podór stałych układa się siatki o szerokości 65cm. Siatka z prętów  $\phi 5\text{mm}$  klasy A-III, krzyżowo w rostawie co 15cm.

W warstwie nadbetonu na całym stropie umieścić siatkę zgrzewaną z drutu  $\phi 4\text{mm}$  o oczkach  $100 \times 100\text{mm}$ .

## ELEMENTY ŻELBETOWE

**wż-2** - wieniec żelbetowy wykonać o wym.  $b \times h = 25 \times 30\text{cm}$  na ścianach zewnętrznych i środkowych nośnych, p.posadowienia kształtek wieńcowych +5,49m tj.6cm poniżej poziomu posadowienia belek stropowych Teriva I. Zbrojenie główne z prętów żebrowanych  $4\phi 12\text{mm}$  ze stali A-III, zbrojenie rozdzielcze /strzemiona o wym.  $14 \times 22\text{cm} / \phi 6\text{mm}$  co 25cm ze stali A-0, beton C20/25.


**Fż-1** - filar żelbetowy o wym.  $25 \times 25\text{cm}$  pod murlatę dachu. Filary Fż-1 zbroić podłużnie prętami w ilości  $4\phi 14\text{mm}$ , przewiązać strzemionami  $\phi 8\text{mm}$  co 15cm, beton C20/25.

**Żn-2** - żebro nośne (wymian żelbetowy belki Teriva) o wym.  $b \times h = 24 \times 24\text{cm}$ ,  $L = 2,60\text{m}$ , p.pos.+2,60m, zbroj. D:  $4\phi 12\text{mm}$ , G:  $2\phi 12\text{mm}$  ze stali A-III, strzemiona (o wym.  $b \times h = 20 \times 20\text{cm}$ )  $\phi 6\text{mm}$  co 10cm, beton C20/25.

**Żebro rozdzielcze** stropu Teriva I w ilości jak na rysunku. Żebro rozdzielcze  $b \times h = 8/24\text{cm}$  zbrojone  $2\phi 14\text{mm}$ , strzemiona  $\phi 6\text{mm}$  co 60cm.

**Uwagi:** Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi. Umiejscowienie przebieg instalacyjnych odczytać z rysunków branżowych.

## RZUT STROPU NAD PIĘTREM

BIURO PROJEKTOWE "PERSPEKTYWA" MARCIN CYBIŃSKI 46-325 RUDNIKI, JAWOREK 40B, TEL.693-161-445				
OBIEKT:	Budynek mieszkalny wielorodzinny			
LOKALIZACJA:	Dalachów, dz.nr 359, gm. Rudniki			
STADIUM:	Projekt techniczny			Skala 1:100
BRANŻA:	Konstrukcja			
INWESTOR:	Gmina Rudniki			Nr rys. K-03
	Imię i nazwisko	Nr upr. budowlanych	Podpis	
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Naciskała	OPL/0349/PWOK/07		Data 07.11. 2022r.
Sprawdzający:	mgr inż. Agnieszka Preś	OPL/1001/POOK/14		
Opracował:	mgr inż. Marcin Cybiński	OPL/1050/ZHOK/14		