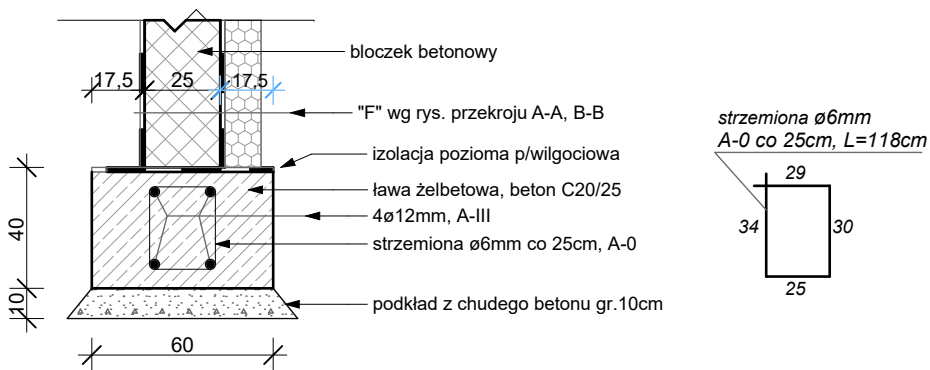


Przekrój pionowy przez ławę fundamentową Ł-1 (zewnątrzną) skala 1:25



FUNDAMENT:

Pod ściany projektowanego budynku wykonać fundament w formie ław żelbetonowych Ł-1 o szerokości 60cm posadowiony -1.10m p.p.t., wysokość ław żelbet. 40cm. Ławy fundamentowe zbroić prętami w ilości 4Ø12mm ze stali A-III. Ławy fundamentowe posadowić na warstwie chudego betonu gr.10cm. Pręty główne łączyć strzemionami Ø6mm co 25cm ze stali A-0. Stosować beton C20/25. Powyżej ław ściany fundamentowe murować z bloczka betonowego na gr.25cm.


Pod schody betonowe na piętro wykonać fundament F-1 o szerokości 30cm i głębokości 100cm poniżej poziomu posadzki na parterze.

Pod ściany działowe gr. 12cm ułożyć siatkę o szerokości 50cm (w osi ściany) o oczkach 10x10cm z drutu Ø6mm. Siatkę betonować na gr.20cm mieszkanką betonową C20/25 w warstwie chudego betonu.

Pod filary żelbetowe F-1 wykonać stopy fundamentowe SF-1 o wym. 120x120cm i wys. 40cm zbroj. krzyżowo prętami Ø12mm co 10cm, p.posadowienia -1.10m p.p.t. Ze stóp fundamentowych wyprowadzić startery 4Ø14mm do zbrojenia filarów. Betonować mieszkanką C20/25.

Pod słup żelbetowy S-1 wykonać stopę fundamentową SF-2 o wym. 90x90cm i wys. 40cm zbroj. krzyżowo prętami Ø12mm co 10cm, p.posadowienia -0,70m p.p.posadzki na parterze. Ze stopy fundamentowej wyprowadzić startery 4Ø12mm do zbrojenia słupa. Betonować mieszkanką C20/25.

RZUT I ZBROJENIE FUNDAMENTÓW

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-01
	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		