

Winda: żelbetonowe ściany sztybu windy gr. 15cm są posadowione na płycie fundamentalnej grubości 30cm. Ścianę zabitojono siatkami zgrzewalnymi wykonane ze stal. 20G22 w 3-pręty pionowe oraz poziome mają jednakową średnicę 8mm. Rozstaw wszystkich prętów wynosi 15cm.  
beton B25, ciom 2cm

**LEGENDA:**


ŚCIANA PROJEKTOWANA

**OTWÓR DO ZAMUROWANIA**

ISTNIEJĄCA ŚCIANA

**ŚCIANA DO WYBURZENIA**

 ELEMENT DO WYBURZENIA

		34-600 Limanowa ul. Cegielniana 4		PROJEKTY I NADZORY BUDOWLANE	
OBIEKT	BUDYNEK OŚRODKA ZUROWIA Zmiana warunków pozwolenia nr 110/2012.z dnia 28.05.2012				Skala:  1 : 100
	Lokalizacja: Działka numer 99, 107, obręb Paręga Wielka – 0004, gm. Niedzwiedź				
TEMAT	RZUT PIĘTRA				Brzoza: konstrukcja PB
PROJEKTANT	inż. Tomasz Łachor Upr. nr MAP-0154/PWOK/05 Specjalność: konstrukcyjno budowlano		SPRACOWUJĄCY		Numer rysunku 02. 2022 r
			mgr inż. Wiesław Stach Up. nr UAN-7342-27/92 Specjalność: konstrukcyjno budowlano		5

**Materiał:**  
Beton B25

**Stal zbrojeniowa:** A-III RB400 (#), A-0 St0 (Ø)

Otulina prętów zbrojeniowych 5,0cm