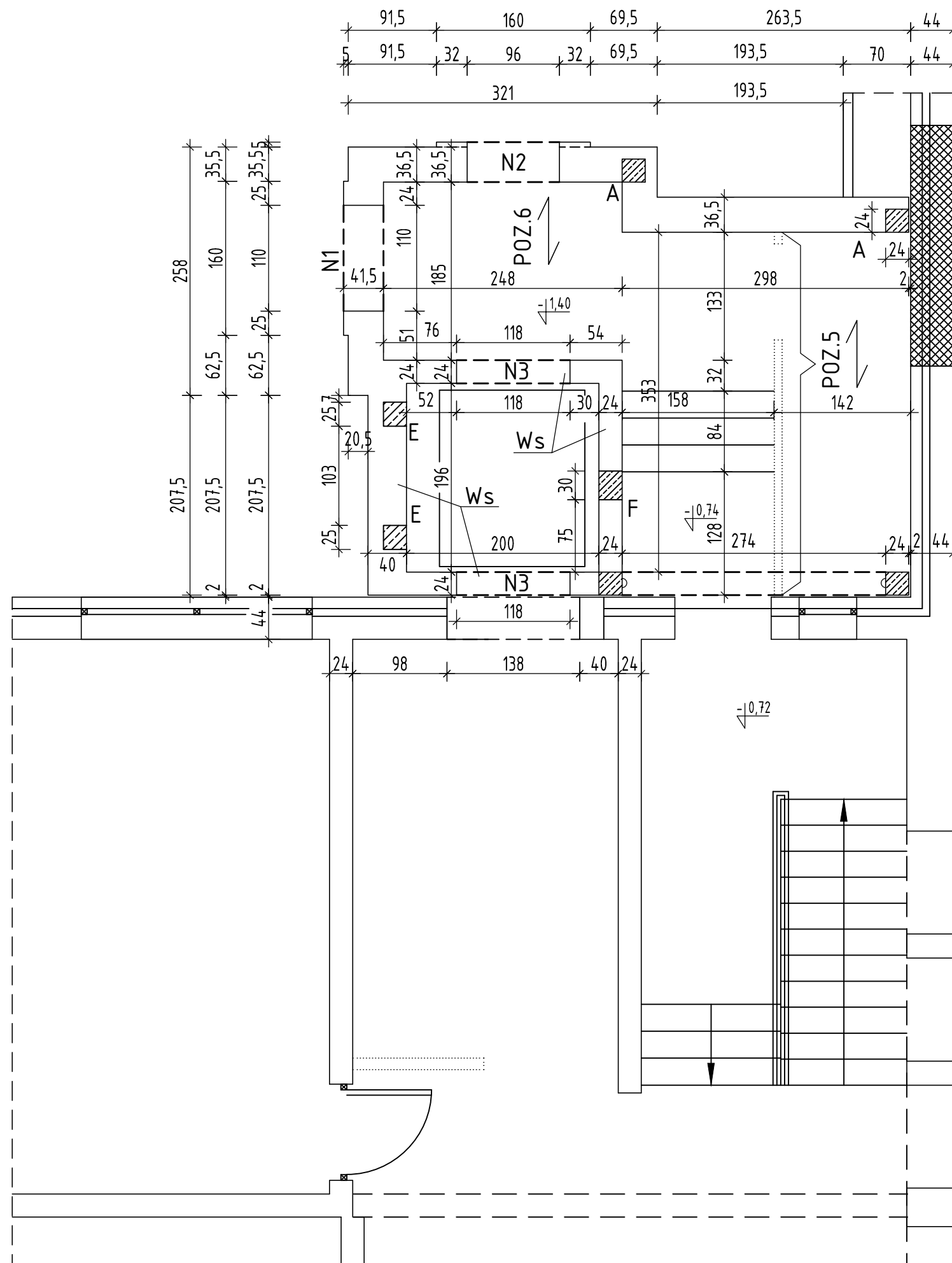

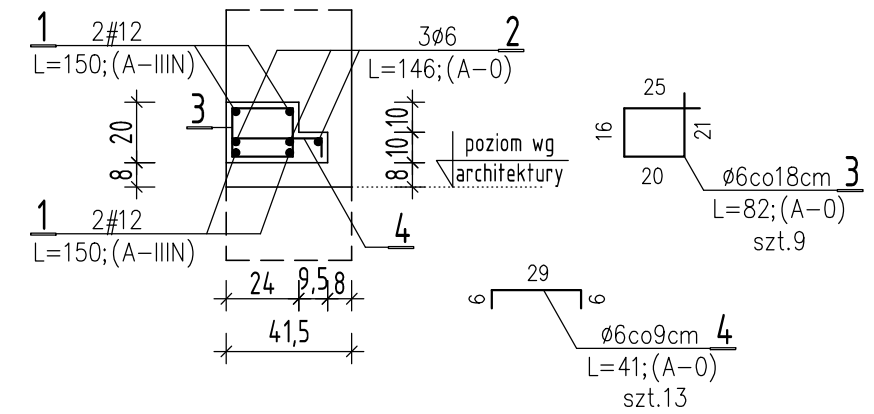


UKŁAD ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH PARTERU skala 1:50

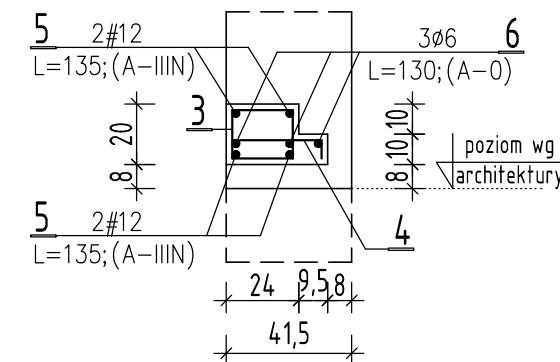


UWAGI:

1.  OTWORY DO ZAMUROWANIA.
2. NA ŚCIANACH SZYBU W POZIOME ISTNIEJĄCYCH STROPÓW WYKONAĆ WIĘŃCE ŻELBETOWE "Ws". ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA OBWODOWEGO SZYBU DŹWIGOWEGO. PRĘTY POZIOME ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD min. 50cm.
3. NADPROŻE "N1" O ROZPIĘTOŚCI W ŚWIEŹLE 110cm WYKONAĆ wg PONIŻSZEGO RYSUNKU: skala 1"25



4. NADPROŻE "N2" NAD OTWOREM O ROZPIĘTOŚCI W ŚWIEŹLE 96cm.



pracownia projektowa
PROJEKT PLUS®

mgr inż. arch. Dariusz Jackowski
19-301 Ełk ul. Kolejowa 14/1
tel. 601 222 524
e-mail: projekt.plus@op.pl

rysunek:

UKŁAD ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH PARTERU

nazwa obiektu:	adres:	skala:
PROJEKT SZYBU WINDOWEGO ZEWNĘTRZNEGO DŹWIGU OSOBOWEGO	19-300 Ełk, ul. Kilińskiego 48 dz.geod.nr 3209/104	1:50
inwestor:	stadium:	
Szkoła Podstawowa nr 7 z Oddziałami Integracyjnymi w Ełku	PB	

zespół projektowy:	nr uprawnień:	podpis:
konstrukcja projektant:		
mgr inż. Ewa Walczak	SUW/6/84	
konstrukcja sprawdzający:		
mgr inż. Ryszard Walczak	SUW/3/85	
- Ełk grudzień 2015r -		strona: K/4