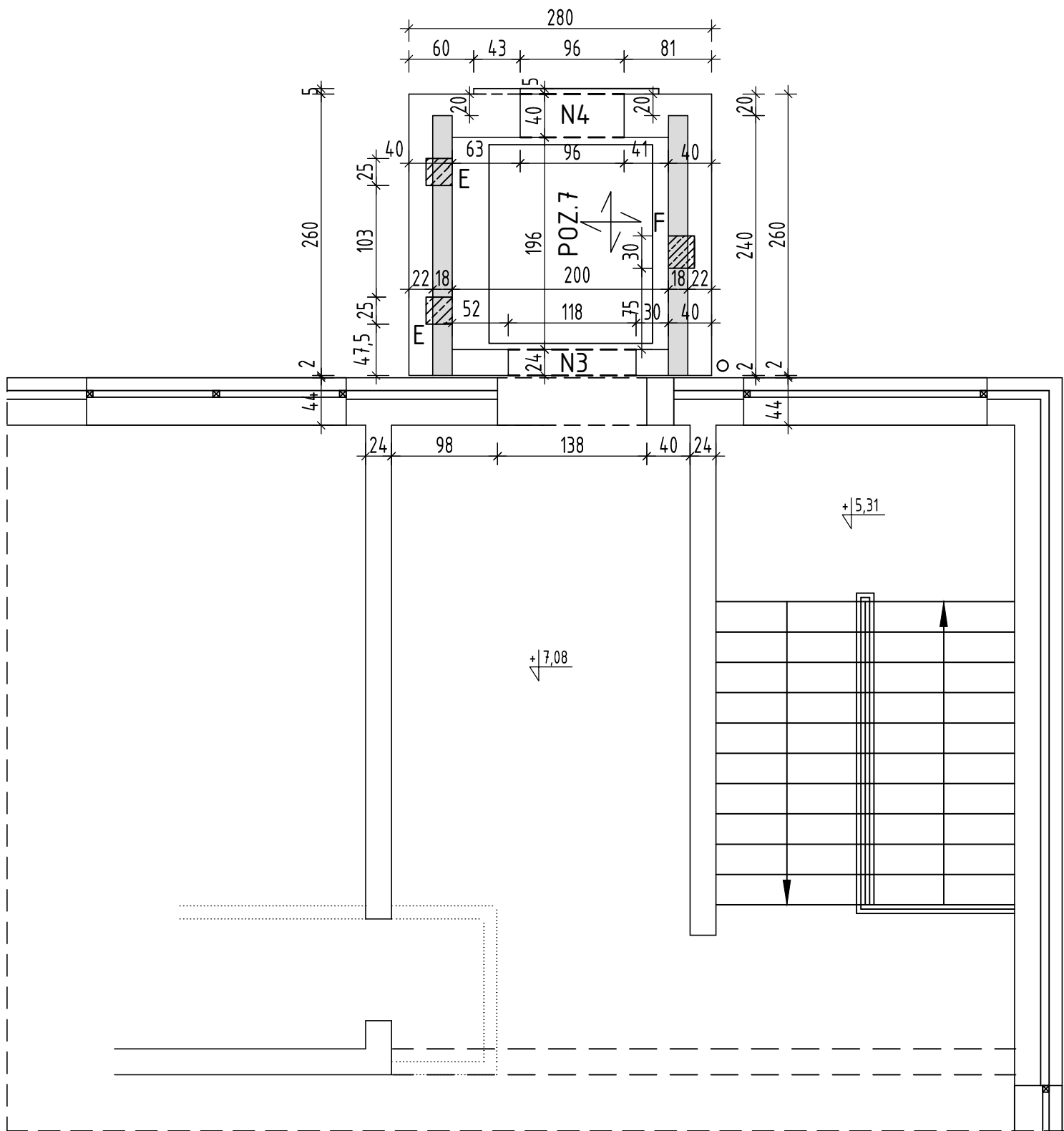
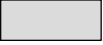
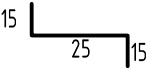


UKŁAD ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH II PIĘTRA skala 1:50



UWAGI:

1.  ODCINEK ŚCIANY ŻELBETOWEJ - PATRZ PRZĘKRÓJ PRZESZYB DŹWIGOWY RYS. NR K/7 ORAZ RYS. NR K/11 STROP ŻELBETOWY NADSZYBIA . W CELU POŁĄCZENIA ŚCIANY MUROWANEJ ZE ŚCIANĄ ŻELBETOWĄ ZASTOSOWAĆ KOTWY ZE STALI NIERDZEWNEJ Ø6 W ILOŚCI 5 KOTEW NA 1m². KSZTAŁT KOTWY :



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 II PIĘTRA

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/6