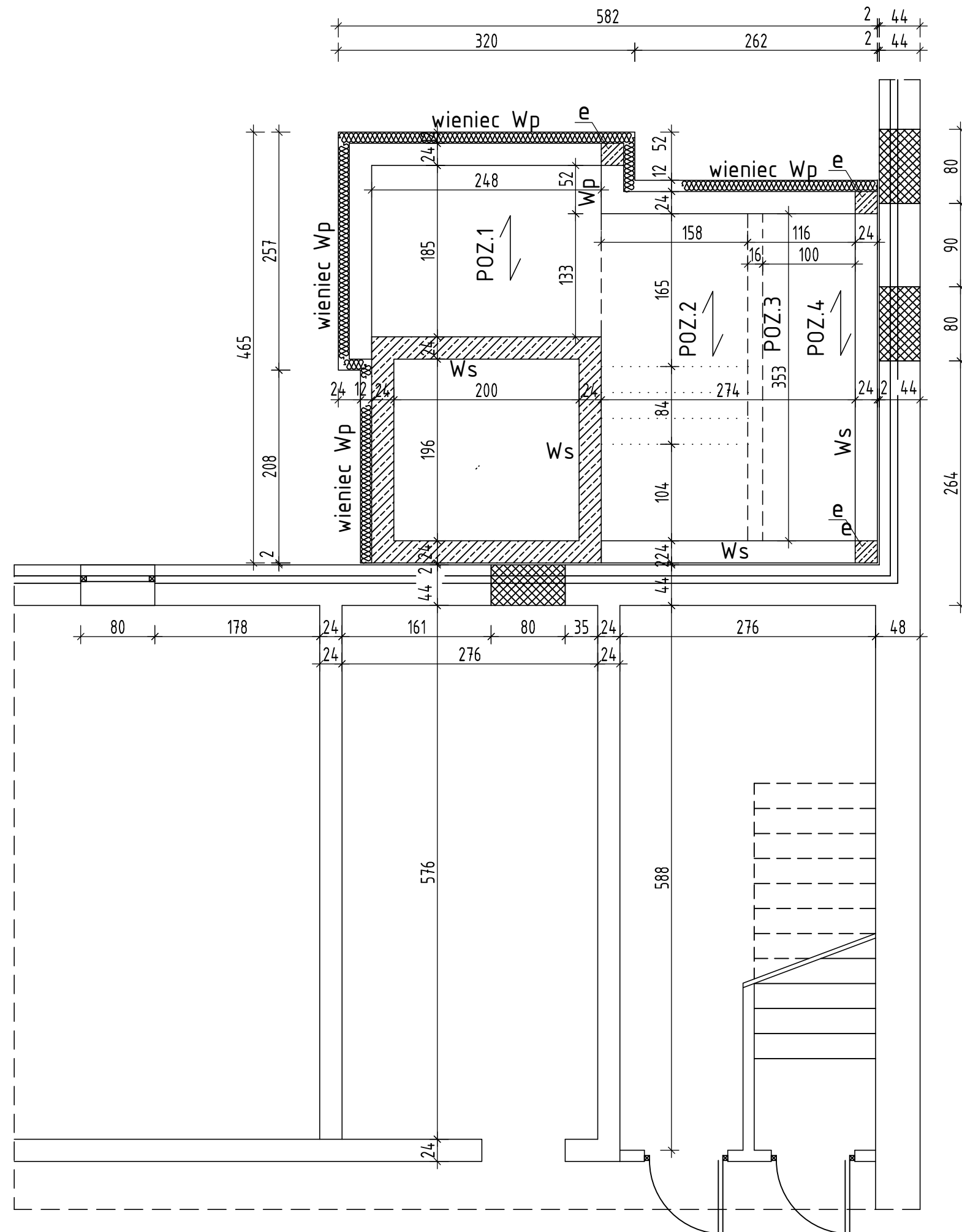

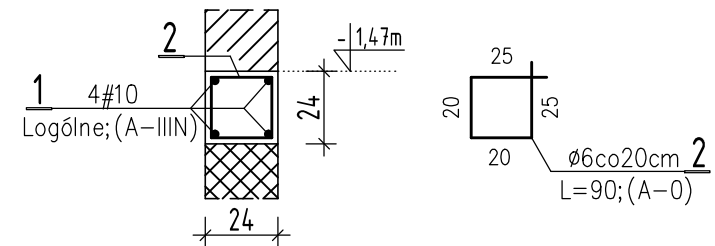


UKŁAD ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH PIWNICY skala 1:50



UWAGI:

1.  OTWORY DO ZAMUROWANIA
2. WIENIEC "Ws" WYKONAĆ wg PONIŻSZEGO RYSUNKU: skala 1:25



WIENIEC "Ws" WYKONAĆ W SZYBIE WINDOWYM W POZIOMACH
ISTNIEJĄCYCH STROPÓW BUDYNKU - PATRZ PRZEKRÓJ PIONOWY PRZEZ
SZYB WINDOWY (RYSUNEK KONSTRUKCYJNY NR K/7).

3. WIENIEC "Wp" WYKONAĆ ZGODNIE Z RYSUNKAMI "POZ.1"; "POZ.4" NA RYS. NR K/8.
4. ŚCIANY PIWNICZNE WYMUROWAĆ Z BŁOCKÓW BETONOWYCH PEŁNYCH "b-2"; "b-4" NA ZAPRAWIE MARKI S MPa.

pracownia projektowa
PROJEKT PLUS[®]

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

rysunek:
UKŁAD ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH PIWNICY

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

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