

Schemat konstrukcyjny stropu nad parterem

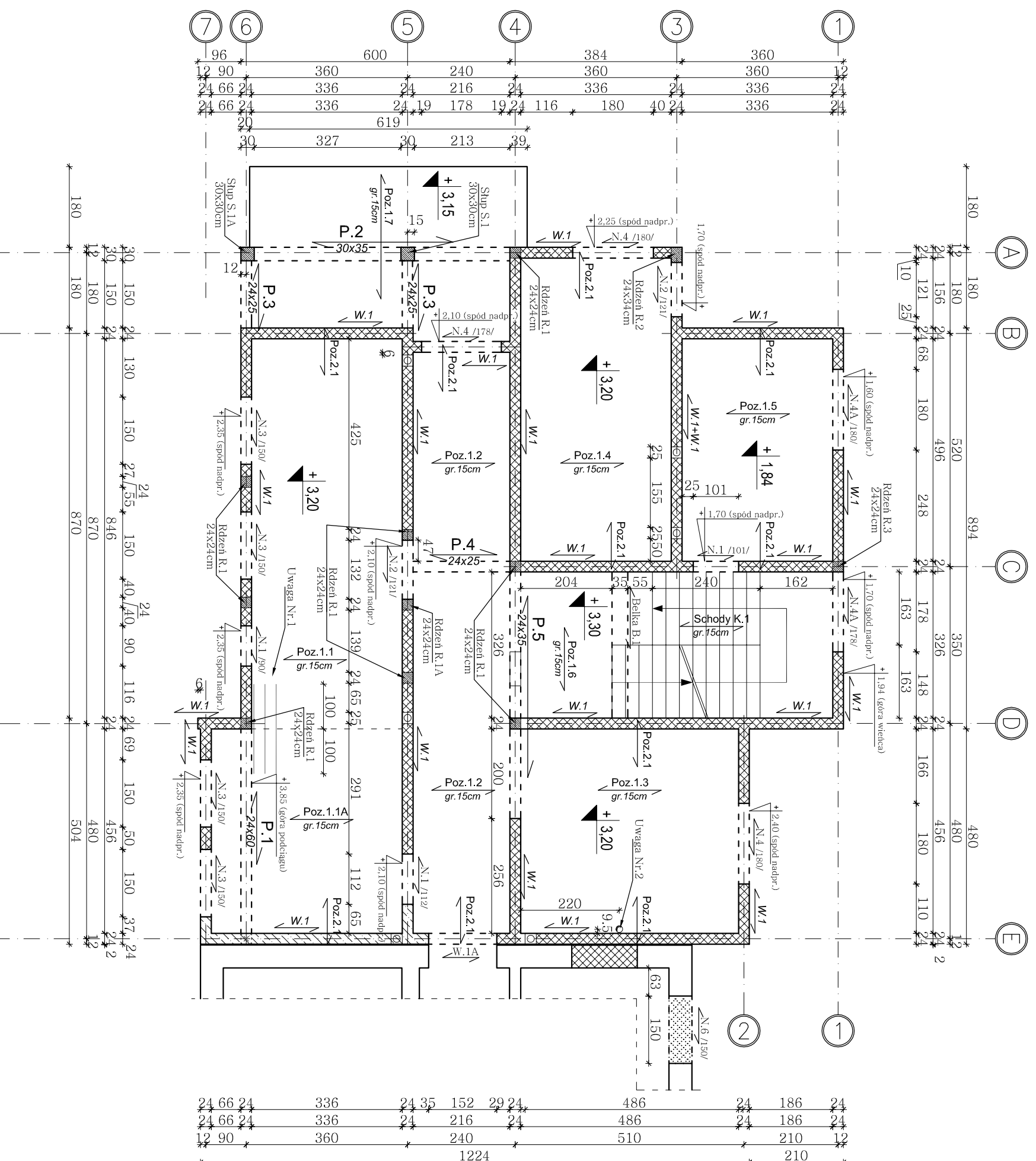
Skala 1:100

LEGENDA:

- istn. ściany z cegły ceramicznej
- proji. ściany gr.24cm z bloczków betonowych
- proji. ściany gr.24cm z bloczków gazobetonowych odmiany 600
- wyburzenia ścian
- proji. otwory Ø15cm w stropie
- pustaki silikatowe wentyl.
- 24x25cm (Ø16cm)
- + 3,20 -rzędna góry stropów żelbet.

UWAGI:

- Dodatkowe pręty 6#10 Nr.7 (po 3szt. układane dołem i górą) wg. poz.1.1
- W miejscach otworów Ø16cm w płytach stropowych zastosować tuleje PCV lub stalowe jednocześnie przepuszczając zbrojenie płyty obok otworów.
- Fragment ściany gr.24cm w osi "E" należy mурować z bloczków betonowych klasy B-20cm
- Fragmenty ścian gr.24 i 12cm należy mурować pod podciągami P-5 (po wykonaniu tego podciągu) zapewniając dyktację z pianki poliuretanowej.



PROJEKT BUDOWLANY KONSTRUKCYJNY			
Rozbudowa budynku Domu Opieki Hospicyjnej LTFCCH Hospicjum p.w św. Ducha w Łomży			
NAZWA I ADRES INWESTYCJI: ŁOMŻA, ul. RYBAKI 32			
DZ. NR 1007/74, 1007/75, 1007/8/9, 1007/8/11, 1007/9/1			
Schemat konstrukcyjny stropu nad parterem		3K	SKALA: 1:100
TYTUŁ RYSUNKU:		RYSUNEK:	DATA I PODPIS:
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA:		SPECJALNOŚĆ: INR. UPR.	
inż. Jerzy Grzegorzewski		konstr.	BL/104/79
PROJEKTANT			05.10.2016
mgr inż. Andrzej Kozak		konstr.	PDL/0092
SPRAWDZAJĄCY			PWOK/09
			05.10.2016