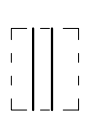
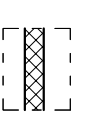
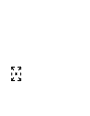


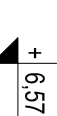

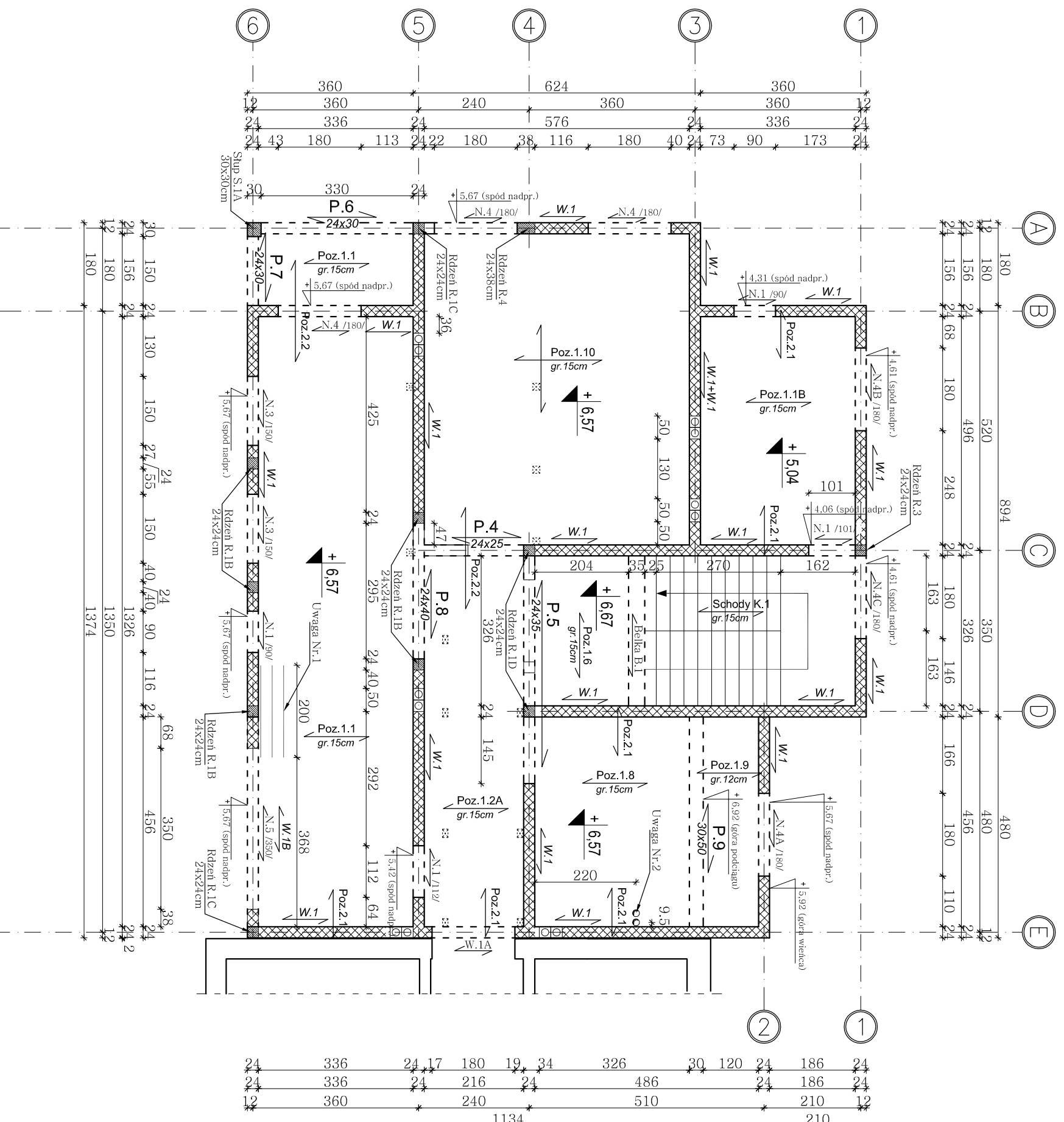


Schemat konstrukcyjny stropu nad I piętrem

Skala 1:100

LEGENDA:

-  -istn. ściany z cegły ceramicznej
-  -proji. ściany gr.24cm z blozków gazobetonowych odmiiany 600
-  -zarys słupków więźby opartych na stropie
-  -proji. otwory Ø15cm w stropie
-  -pustaki silikatowe wentyl.
-  24x25cm (Ø16cm)
-  +6.57 -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.
 - Fragmenty ścian gr.24 i 12cm należy mурować pod podciągami P.5 (po wykonaniu tego podciagu) zapewniając dyktację z pianki poliuretanowej.

PROJEKT BUDOWLANY KONSTRUKCYJNY			
Rozbudowa budynku Domu Opieki Hospicyjnej LTPOCH			
Hospicjum p.w. św. Ducha w Łomży			
NAZWA I ADRES INWESTYCJI: ŁOMŻA, ul. RYBAKI 32			
DZ. NR 10077/4, 10077/5, 10078/9, 10078/11, 10079/1			
Schemat konstrukcyjny stropu nad I piętrem			
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:	4/K	SKALA:	1:100
TYTUŁ RYSUNKU:	RSUNIEK:	DATA I PODPIS:	05.10.2016
inż. Jerzy Grzegorzewski	konstr.	BL/104/79	
PROJEKTANT			
mgr inż. Andrzej Kozak	konstr.	PDL/0092/	05.10.2016
SPRAWDZAJĄCY		PWOK/09	