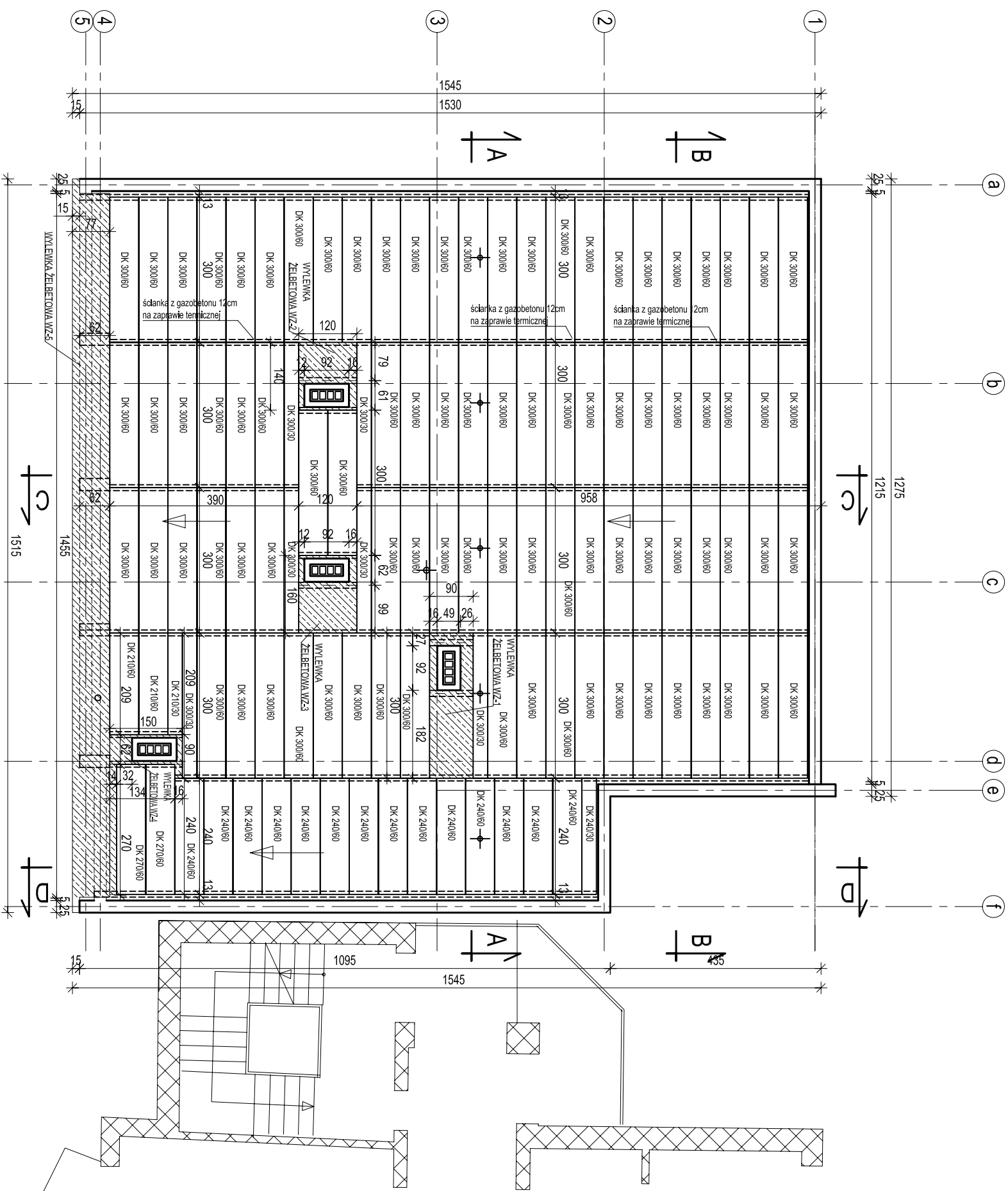


1:100



ZESTAWIENIE PŁYT KORYTKOWYCH STROPODACHU :	
OZNACZENIE PŁYTY :	ILOŚĆ [SZT.] :
DK 300/60	87
DK 300/30	6
DK 270/60	2
DK 240/60	14
DK 240/30	1
DK 210/60	2
DK 210/30	1

 - WYLEWKI ŻELBETOWE

**UWAGI:**

1. PŁYTY DACHOWE KORZYTKOWE - DOPUSZCZALNE WARTOŚCI OBciążEŃ CHARAKTERYSTYCZNYCH - 2,00 kN/m<sup>2</sup> (PONAD CIĘŻAR WŁASNY),
2. MINIMALNA DŁUGOŚĆ OPARCIA PŁYTY NA PODPORACH WYNOŚI 5,5 cm.
3. ŚCIANKI DO PODPARCIA PŁYTY DACHOWYCH Z GĄZBETONU LUB CEGŁY KRĄTKOWI NA ZAPRAWIE TERMICZNEJ.

UWAGI:  
BETON (elementów wylewanych): B20 (C16/20)  
STAL ZBROJENIOWA: A-III (34GS), A-0 (St0S)

**UWAGI:**

- WYMIARY PODANE W cm
- WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

PROJEKT BUDYNKU GARAŻY Z ZAŁĘCZNYM  
TECHNICZNYM DLA WSPR SPZOZ W ŁOMŻY  
FILIA W WYSOKIEM MAZOWIECKIEM

**ADRES:** Wysokie Mazowieckie ul Szpitalna nr działki 1995/10

**INWESTOR:** Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego  
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Łomży

ADRES:  
18-411 Łomża ul. Szosa Zambrowska 1/19

SCHEMAT KONSTRUKCYJNY STROPDACHU	rys. <b>K-4</b>	skala 1:100
----------------------------------	--------------------	----------------

BRANŻA KONSTRUKCYJNA:

Upr. nr PDL/0002/PPOOK/10

SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJI: mgr inż. Marcin Kijek  
Upr. nr PDL/0007/PWOK/10

10.06.2017