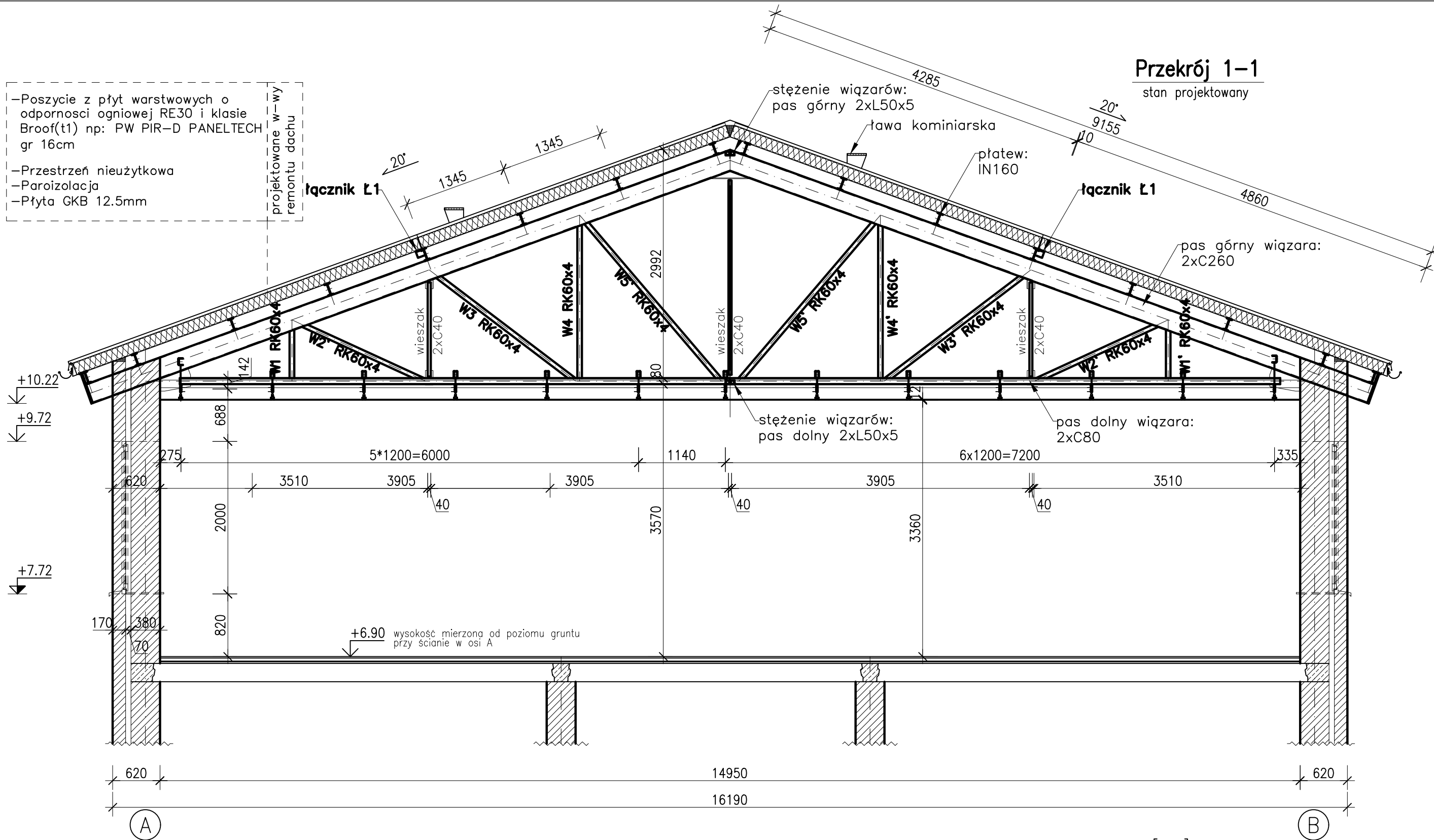


- Poszycie z płyt warstwowych o odporności ogniowej RE30 i klasie Broof(t1) np: PW PIR-D PANELTECH gr 16cm
- Przestrzeń nieużytkowa
- Paroizolacja
- Płyta GKB 12.5mm

projektowane w-wy remontu dachu




ELEMENTY KONSTRUKCJI STALOWEJ:

STAL S235JR, -profile stalowe
KLASA JAKOŚCI KONSTRUKCJI: EXC2 wg PN-EN 1090-2
WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI-MALOWANIE

- przyjęto kategorię korozyjności atmosfery wg ISO 12944 : C2 (korozyjność mała)
- przyjęto okres trwałości: **długi [H]** (powyżej 15 lat)
- zabezpieczenie ppoż. konstrukcji stalowej : **R30**

Wymiary podano w [mm]

INWESTOR :	Miasto Ustroń ul. Rynek 1, 43-450 Ustroń		
OBIEKT:	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 1 43-450 Ustroń, ul. Partyzantów 2		data : 06/2021
			skala : 1: 50
FAZA PROJ.:	PROJEKT TECHNICZNY-KONSTRUKCJA		
 44-273 Rybnik ul. Batorego 46D 504 030 873	PROJEKTOWAŁ:	inż. Michał LUCZAK	podpis : nr upr. : specj. konstr.-bud. 0562/09
	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Piotr PŁAŻEWSKI	podpis : nr upr. : specj. konstr.-bud. SLK3069/PWOK/10
nazwa rys. : Remontowany dach-przekrój 1-1 Stan projektowany			nr rys. : K4