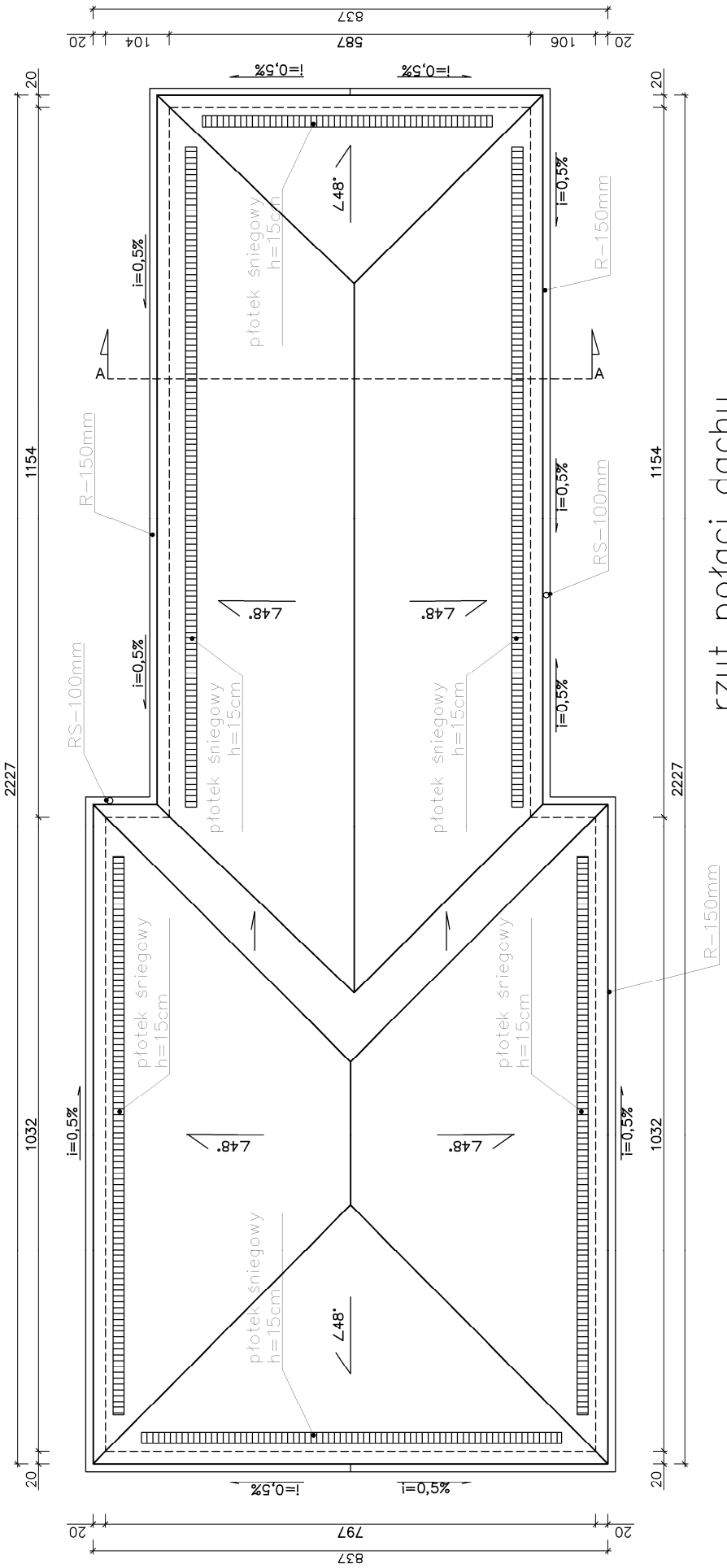
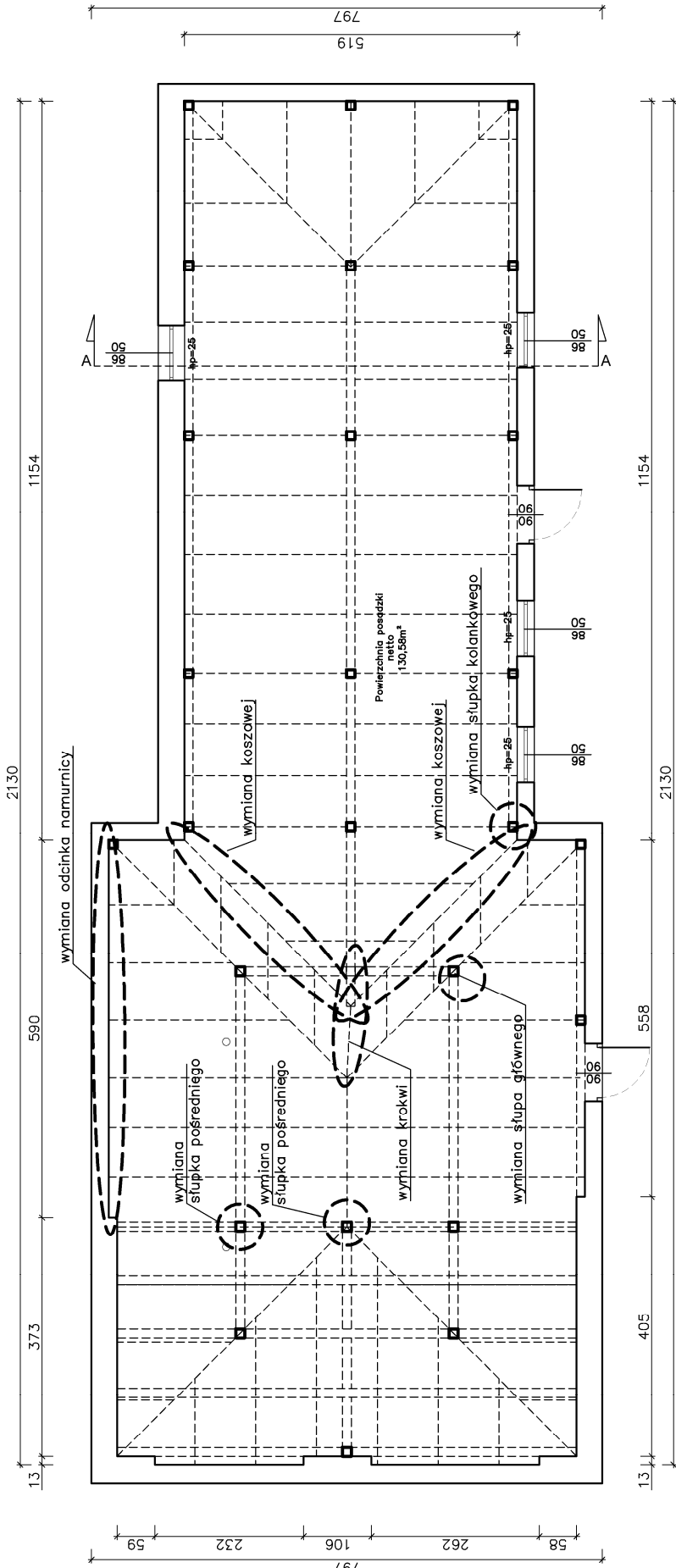


rzut konstrukcji podłogi strychu



rzut połaci dachu



rzut strychu

### UWAGI OGÓLNE:

- w obrębie konstrukcji istniejącej wskazano ogniska korozji elementów drewnianych, które podlegają wymianie na nowe, nowe elementy wykonać z drewna konstrukcyjnego klasy C27, zaizolowanego
- zaprojektowano docieplenie stropu nad parterem poprzez docieplenie posadzki strychu
- ocieplenie wykonać wełną mineralną skalną o grubości 20 cm,  $\lambda D=0.032$  W/m\*K,
- wełnę ułożyć na folii paroizolacyjnej, polietylenowej, typ 200, 80µm
- legary podłogowe wykonać z kantówki klasy C14, legary zaizolować
- deskowanie wykonać z desek gr. 25mm z drewna świerkowego klasy II/III na szerokości wrót wejściowych na strych, zamontować deskę czołową gr 25mm
- 

**FILAR** STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO  
64-520 PIŁA, ul. Wodoch 30/15  
e-mail: studio@filar.pl

TYTUŁ:	REMONT BUDYNKU W OBRĘBIE STRYCHU
INWESTOR:	POWIAT LWÓWECKI 59-600 Lwówek Śląski, ul. Szpitalna 4
OBIEKT:	Remont budynku pomocniczego przy DPS w Mirsku 59-630 Mirsk, ul. Zielona 12

Projektował: mgr inż. Krzysztof RATAJCZAK upr. bud. 239/72/Pw		
inż. Marcin GÓRZNY	Szef Pracowni: inż. Marcin GÓRZNY	

STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA	NR RYSUNKU
P.W.	1:100	25.01.2024	Budowlana	B-2