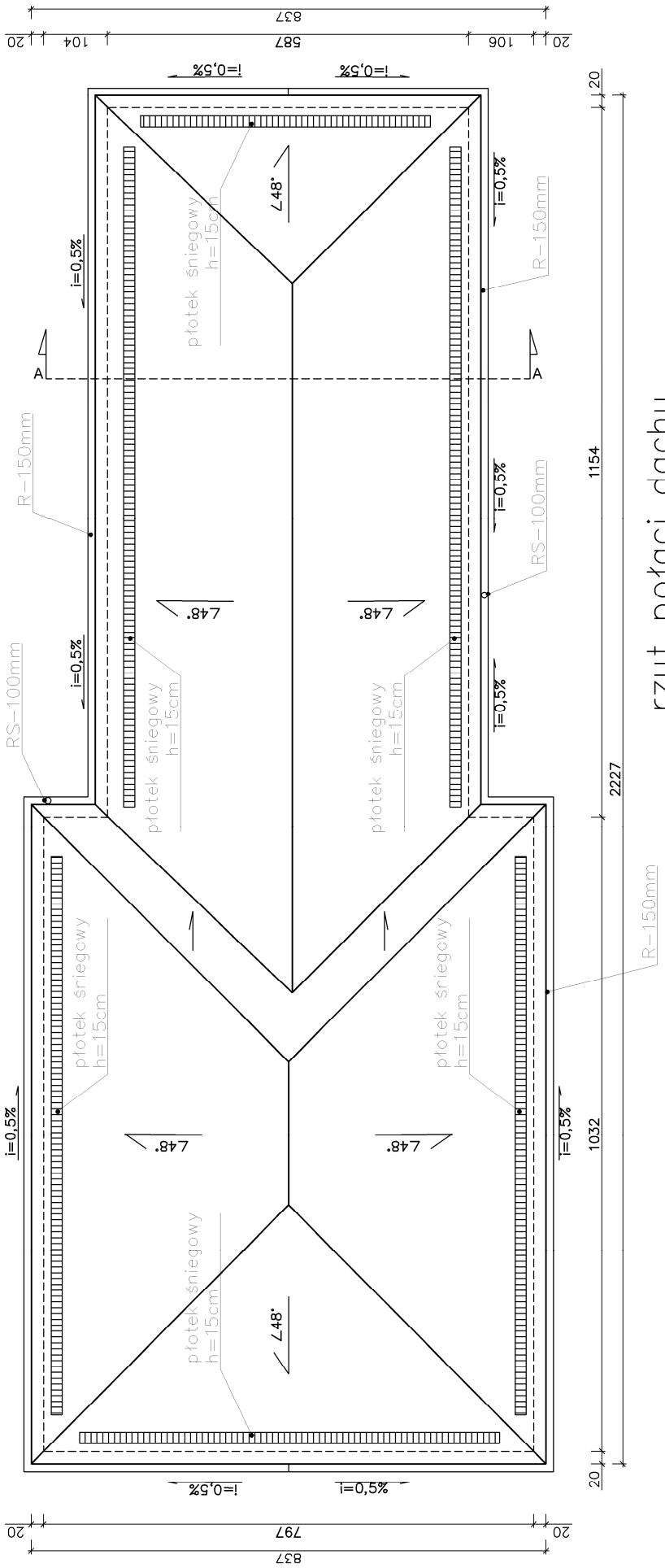
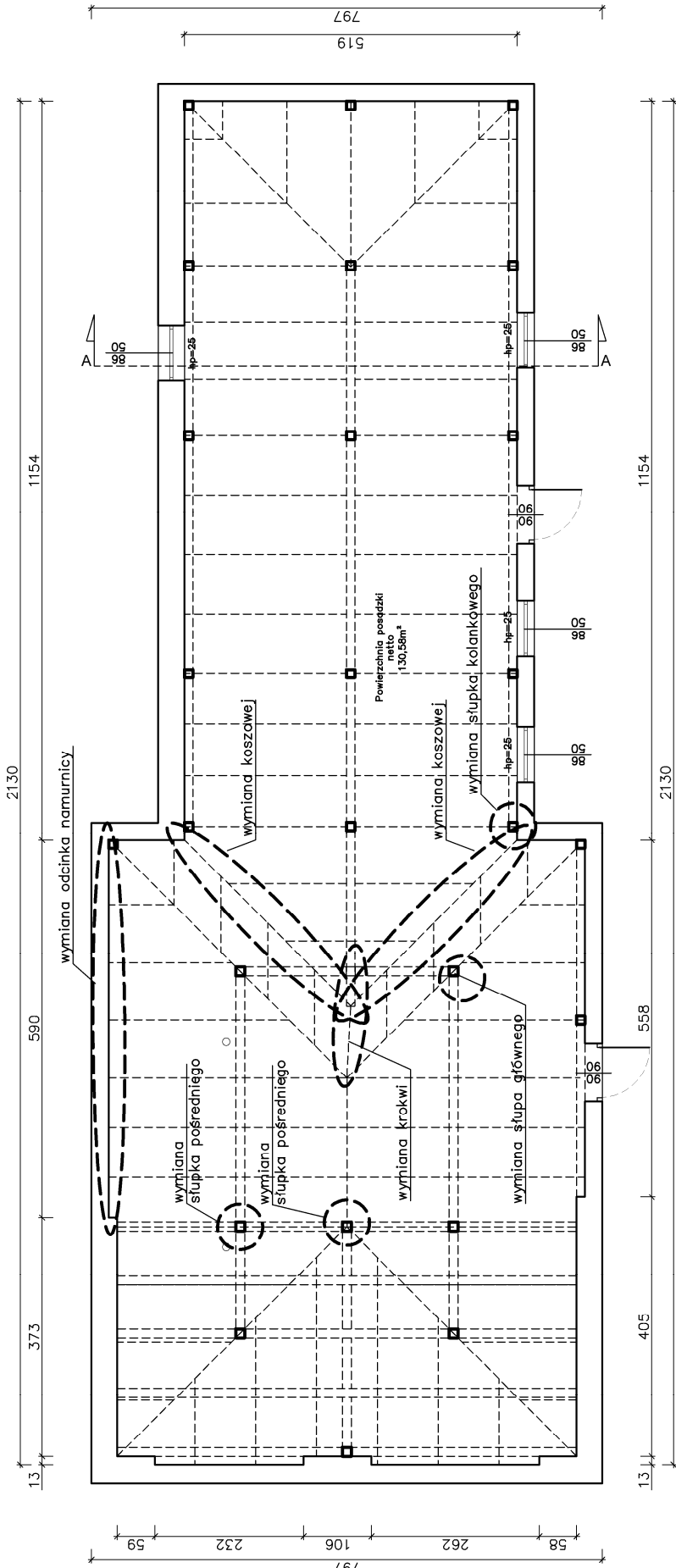


rzut konstrukcji podłogi strychu



rzut połaci dachu

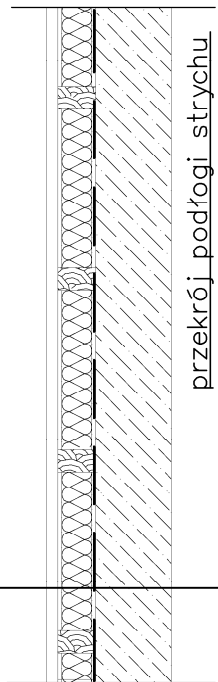


rzut strychu

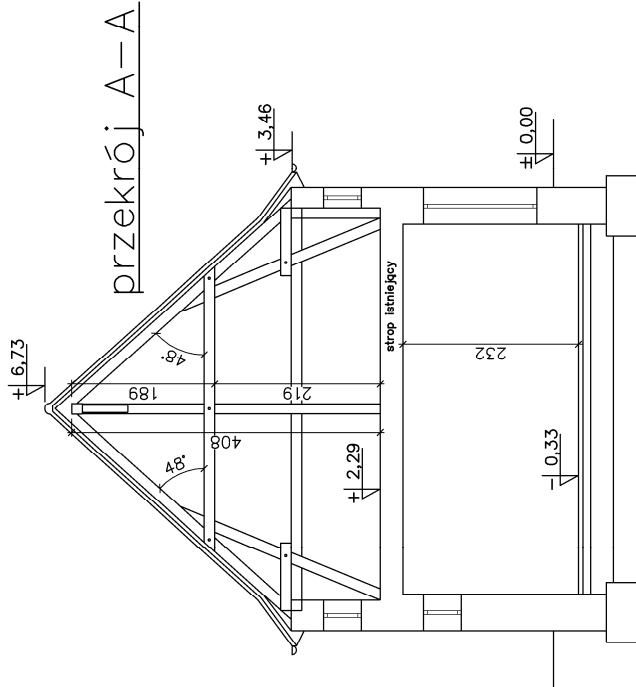
UWAGI OGÓLNE:

1. w obrębie konstrukcji istniejącej wskazano ogniska korozji elementów drewnianych, które podlegają wymianie na nowe, nowe elementy wykonać z drewna konstrukcyjnego klasy C27, zaimpregnowanego
2. zaprojektowano docieplenie stropu nad parterem poprzez docieplenie posadzki strychu
3. ocieplenie wykonać wełną mineralną skalną o grubości 20 cm,  $\lambda D=0.032$  W/m\*K,
4. wełnę ułożyć na folii paroizolacyjnej, polietylenowej, typ 200, 80 $\mu$ m
5. legary podłogowe wykonać z kantówki klasy C14, legary zaimpregnować
6. deskowanie wykonać z desek gr. 25mm z drewna świerkowego klasy II/III na szerokości wrót wejściowych na strych, zamontować deskę czołową gr 25mm
- 7.

1 – deska podłogowa z drewna świerkowego gr 25mm
2 – wełna mineralna z rolki 20cm
3 – legary z drewna sosnowego 20x4,5
4 – paroizolacja
5 – strop istniejący



przekrój podłogi strychu



przekrój A-A

**FILAR** STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO  
64-520 PIŁA, ul. Wodoch 30/15  
e-mail: studiofilar@interia.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.T.	1:100	25.01.2024	Budowlana	B-2