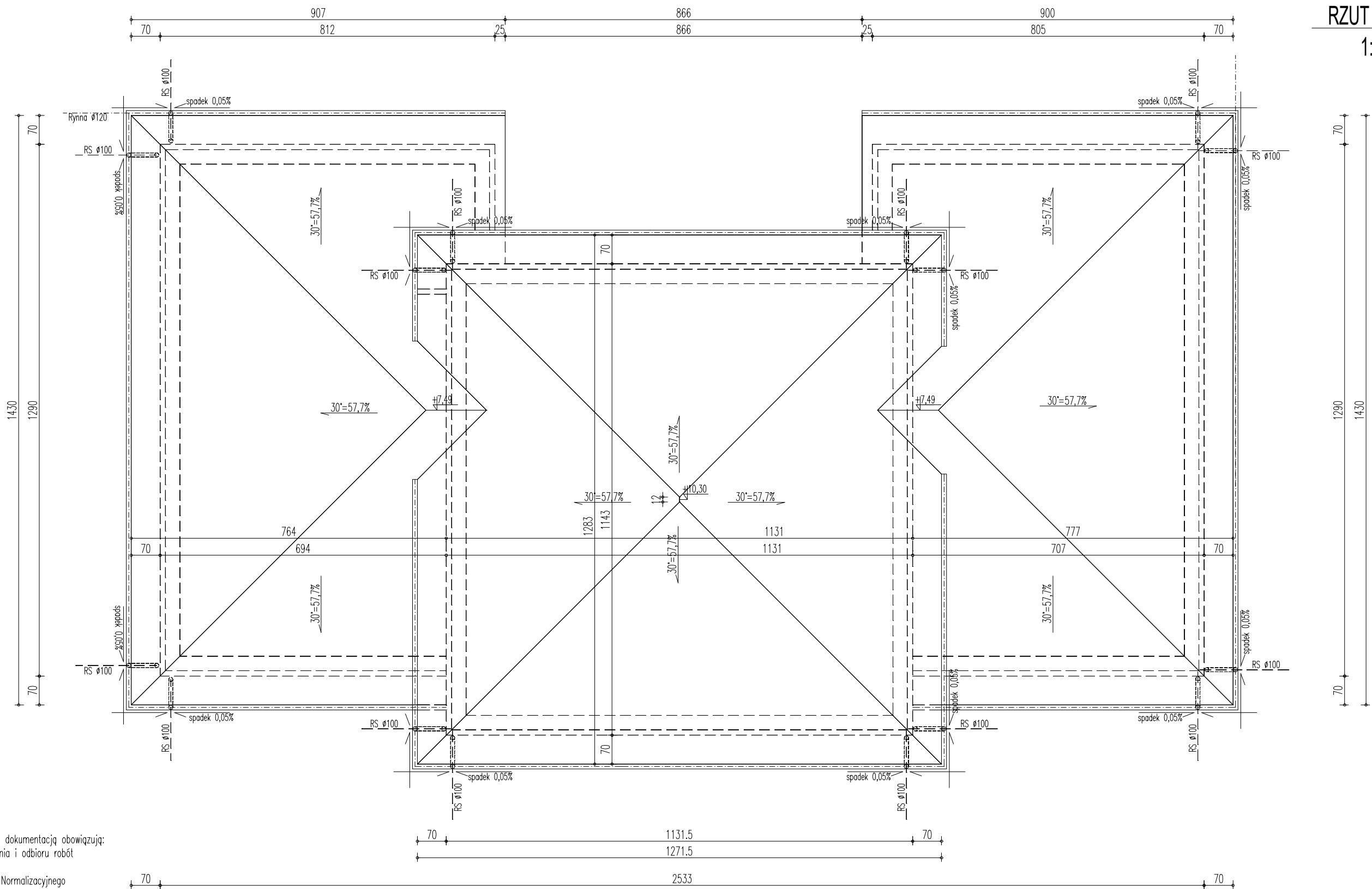


RZUT DACHU
1:100



UWAGA!
1. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:
– warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
– normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
– instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
– warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.

POWIERZCHNIA DACHU ~ 295,0m2

WYKOŃCZENIE DACHU:
1. Blacha płaska na rąbek stojący – montaż wg wskázówek producenta.
2. Rynny z blachy stalowej powlekanej mocowane do okapu hakami co 50cm.
3. Rury spustowe mocowane do ściany hakami co 100cm.
4. Kosz dachu uszczelnić fartuchem z blachy stalowej w kolorze pokrycia dachu.
5. W miejscach niewalgcicznych (krawędzie, kalenice) zastosować dodatkowā warstwę folii.

NAZWA OBIEKTU	NADBUDOWA BUDYNKU PO BYŁEJ SZKOLE PODSTAWOWEJ W ŚWIŚLINIE ZWIĄZANA ZE ZMIANĄ KONSTRUKCJI DACHU	
INWESTOR	GMINA PAWŁÓW, PAWŁÓW 56, 27–225 PAWŁÓW	
ADRES OBIEKTU	dz. nr ew. 224/2, Jed. ewid. 261104_2 Pawłów, Obr. 0030 ŚWIŚLINA	
PRZEDMIOT	RZUT DACHU	RYS.A3
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	ABC. USŁUGI KREŚLARSKIE I PROJEKTOWE tel. 501521298 Mgr inż. Monika Perchel Krajków 25A, 27–225 Pawłów	SKALA 1:100
ARCHITEKT	mgr inż. arch. Andrzej Papierz, upr. nr ewid. 110/90/WŁ	03.2026
ARCHITEKT SPR.	mgr inż. arch. Anna Szczerba, upr. nr ewid. 309/SWOKK/2018	03.2026