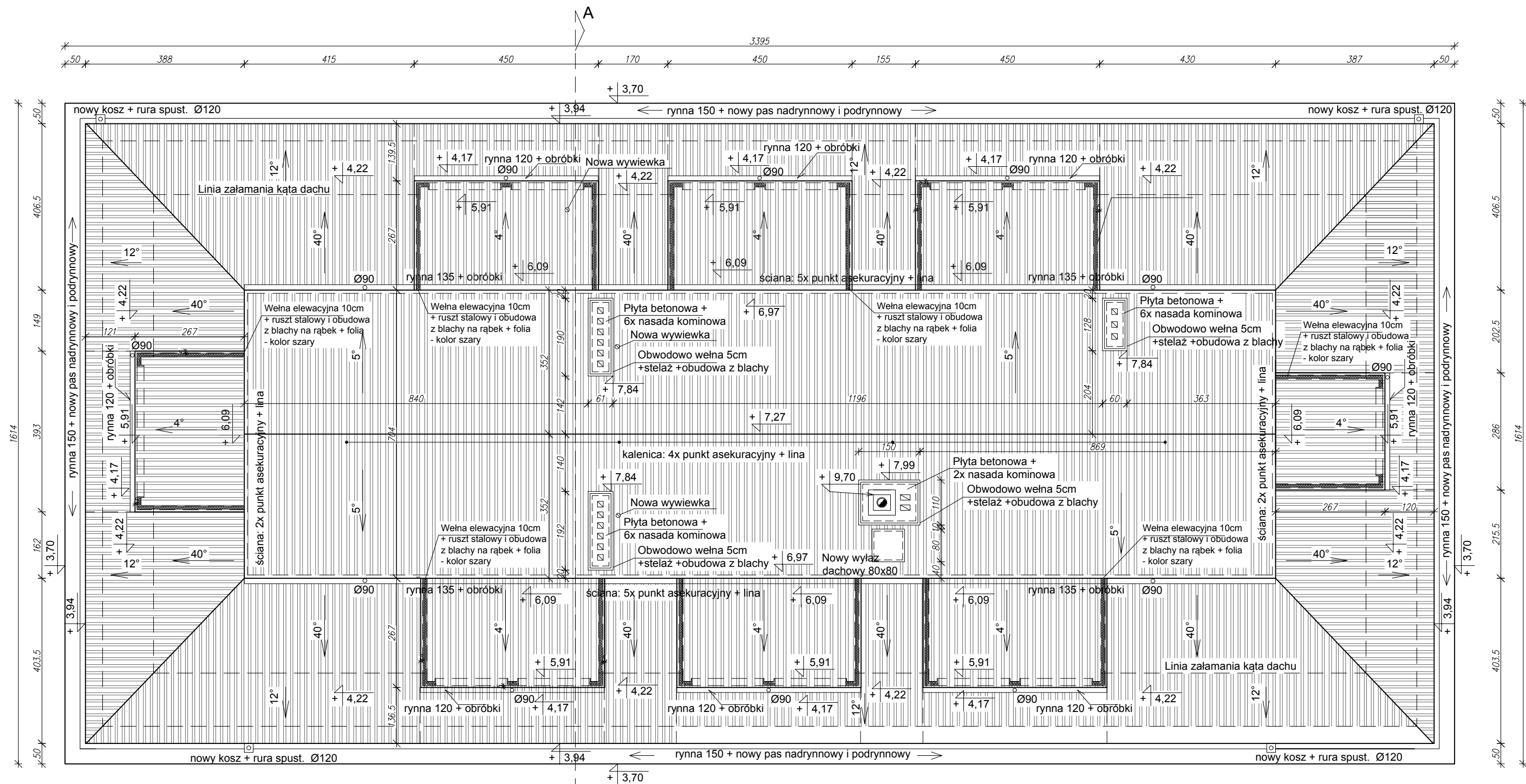



RZUT DACHU PO MODERNIZACJI



- UWAGI:
- Istniejąca więźba lokalnie zawilgocona i ze śladami korozji biologicznej (wymienić uszkodzone elementy po odkryciu połaci na etapie remontu)
  - Kolor obróbek, blachodachówki, orynnowania RAL7016
  - Wszystkie elementy z blachy ocynkowanej i malowanej proszkowo gr. min 0,5mm
  - Nasady kominowe ze stali kwasoodpornej
  - Wszystkie nowe elementy drewniane z drewna kl. C24
  - Istniejące drewno zaimpregnować natryskowo preparatem grzybobójczym i biobójczym do drewna konstrukcyjnego
  - Na dachu wysokim i ścianach z blachy system linowy Seculine Vario lub równoważny
  - Poziom ±0,00 to poziom posadzki parteru
  - Wykonawca obowiązkowo sprawdzi wszystkie wymiary na budowie przed rozpoczęciem robót budowlanych.
  - Nie odczytywać dokładnych wymiarów ze skali, a jedynie z linii wymiarowych
  - Dokładny rozkład elementów więźby dachowej może się lokalnie różnić
  - Rysunek rozpatrywać wraz z opisem technicznym

POWIERZCHNIE POŁACI DACHOWEJ  
(bez odejmowania otworów i kominów):  
+ o nachyleniu 4° i 5° oraz 40° i 12° pokryte 1xpapą podkładową na deskowaniu oraz blachą trapezową T-20 gr. 0,63mm na łątach i kontrłątach (zgodnie z opisem):  
 $2 \times 3,52 \times 25,20 / \cos 5^\circ +$   
 $+ (6 \times 4,50 \times 2,67 + 2,86 \times 2,67 + 3,93 \times 2,67) / \cos 4^\circ +$   
 $+ 96,60 / \cos 40^\circ + 147,47 / \cos 12^\circ - 1,4 \times 3,8 \times 6 - 2,16 \times 1,2 - 2,2 \times 3,2 = 545,4 \text{ m}^2$   
(uwaga w dachu o nachyl 12° pod oknami membrana na krokwiach = 41,55m2)  
+ pionowe połącze między dachem wysokim, a niskim z blachy trapezowej T-20 gr 0,63mm ~62,4m2

TYTUŁ:	PROJEKT TECHNICZNY „Modernizacja dachu budynku CSIr przy pl. Wolności 60 w Konstancynie Łódzkiej” na dz. nr 10, obr. K-11, Konstancyn Łódzki		
INWESTOR:	Centrum Sportu i Rekreacji 95-050 Konstancyn Łódzki, ul. Kilińskiego 75A	<b>PROJEKTY BUDOWY</b> Adam Adrianowski	
	RZUT DACHU PO MODERNIZACJI	NR RYS. K-1	NR OPR.
faza projektu	PROJEKT TECHNICZNY	SKALA 1:100	DATA 02.2022
branża	KONSTRUKCJA		
konstrukcja	mgr inż. Adam Adrianowski, upr. LOD/3929/PBKb/19		