

- blacha tytanowo-cynkowa gr. min 0,7 mm układana na rąbek stojący;
- membrana przeciwwilgociowa;
- deskowanie;
- łała 40 mm;
- istniejące elementy konstrukcyjne;

deskowanie wykonać z deski o maksymalnej szerokości 160 mm i grubości min 24 mm, zamiennie można zastosować płytę drewnopochodną o gr. min 22 mm i długości krawędzi maksymalnie do 2,5m (OSB, P5, P7, sklejka drewniana).  
deskowanie należy ułożyć na całej powierzchni dachu (100%);

rynny układac ze spadkiem 0,5%, łączenie rynien wykonać za pomocą lutowania lub klejenia haki rynnowe mocować w rozstawie ok. 60 cm rury spustowe mocowane obejmami. Obejmy należy stosować w odstępach nie większych niż 2,0 m, w odległości co najmniej tak by prześwit pomiędzy rurą a powierzchnią elewacji wynosił minimum 20 mm,

rynny i rury spustowe wykonane z tytan-cynku  
przy głównych połączeniach dachowym rynny o średnicy  
150 mm, rury spustowe 100 mm;  
dla pozostałych elementów stosować rynny o średnicy  
maksimum 100 mm i rurze spustowej 60 mm;

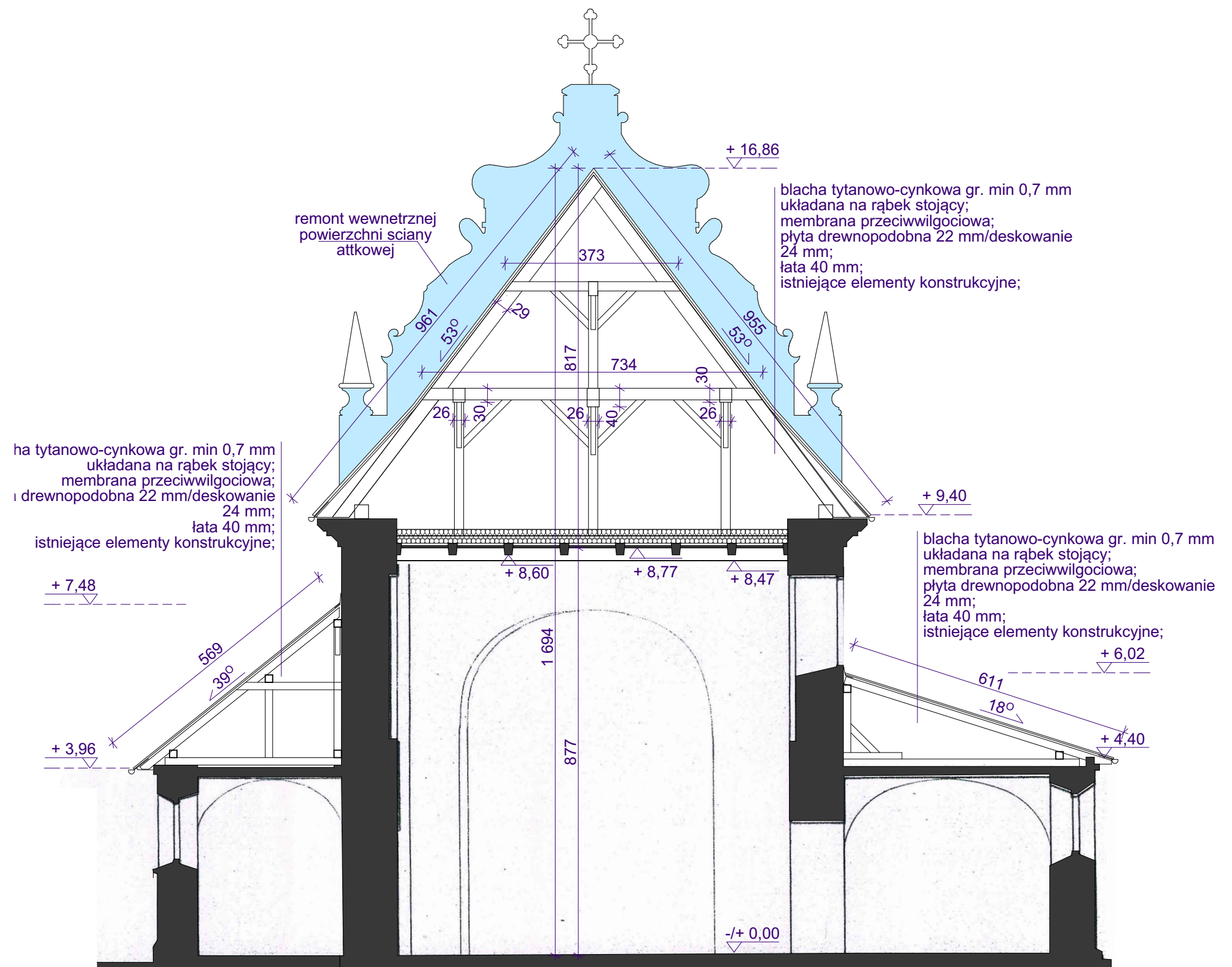
należy stosować rozwiązania zapobiegające ześlizgiwaniu się rur np. mocowanie obejm bezpośrednio pod kielichem rury;

rynny i rury spustowe wykonane blachy tytanowo-  
cynkowej grubości 0,65- 0,7 mm.

obróbki blacharskie wykonać z blachy tytanowo  
cynkowej grubości 0,7 mm

zastosować wyłazy dachowe o szerokości w świetle przejścia minimum 80x80 cm.  
Wyłaz dachowy ciemny wykończony blachą tytanowo-cynkową w kolorze dachu.

okna dachowe należy wykonać jako drewniane, typu fix, jednoszybowe, szklone szkłem hartowanym; kolorystyka ram okiennych zgodna z oknami budynku.



Wymiana pokrycia dachu na zabytkowym kościele pw Nawiedzenia Najświętszej Maryi Panny w Bobrownikach	
TEMAT:	
ADRES INWEST.:	Bobrowniki ul. Krasnogińska 2B, 08-500 Ryki dz. nr: 3565 061604_5.0001 BOBROWNIKI
INWESTOR:	ETAP: projekt tech.
	SKALA: 1:100 listopad 2024
TYTUŁ RYSUNKU:	Przekrój poprzeczny B-B
	NR RYS.: pt-04

PODPIS:

pro  
jekty  
bagrow  
ski