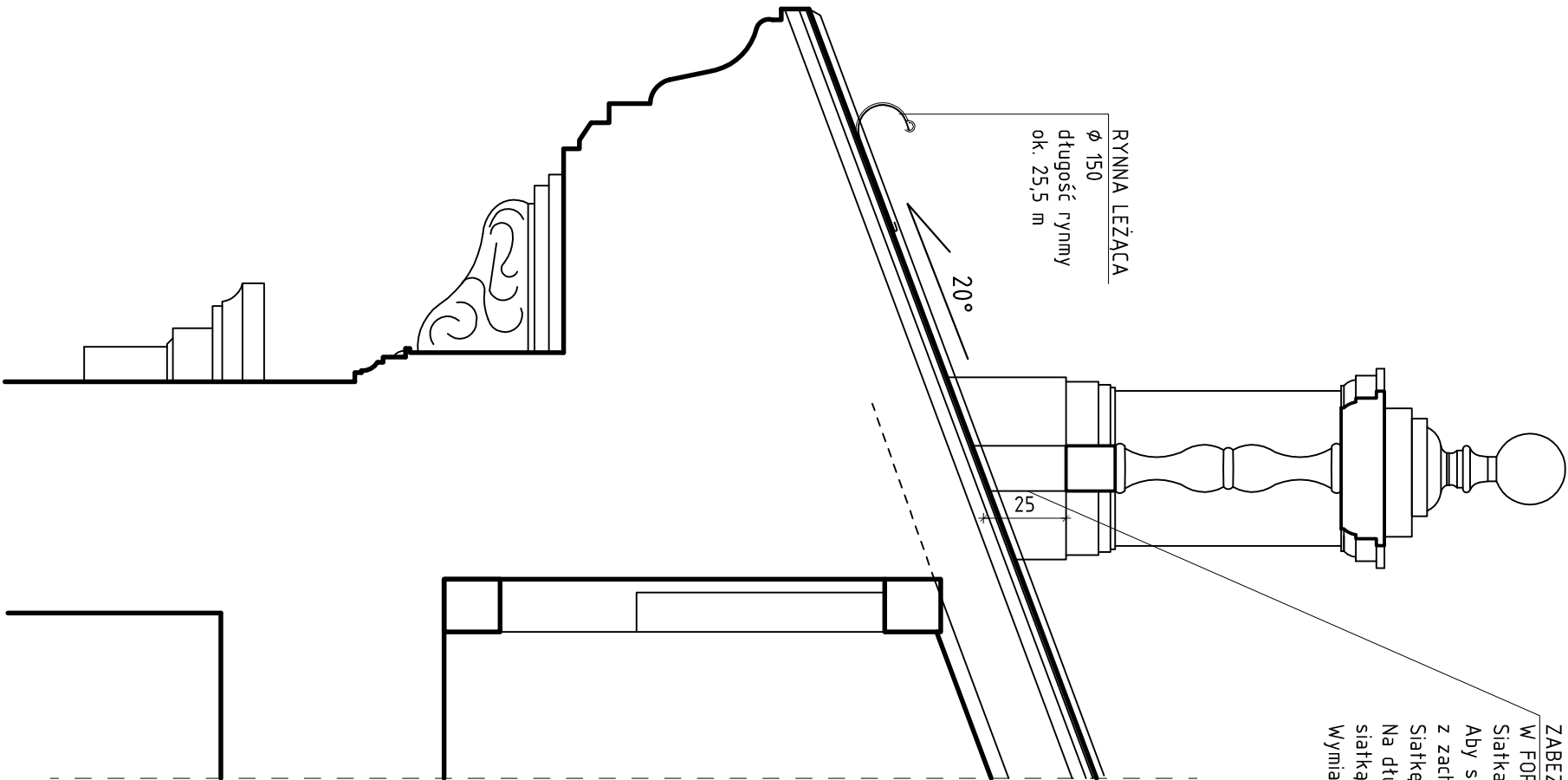
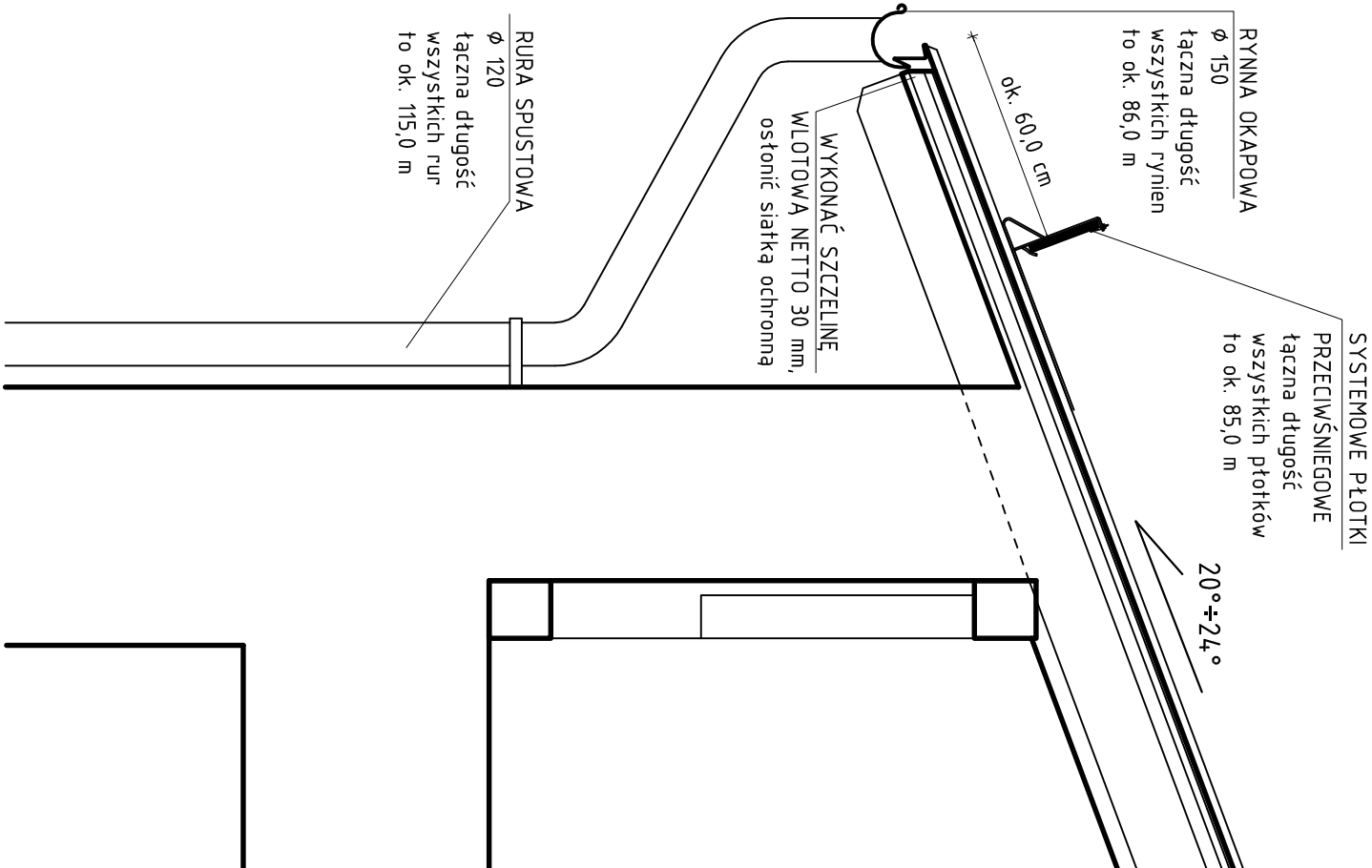


OKAP ELEWACJI FRONTOWEJ
1:20

OKAP POZOSTAŁYCH ELEWACJI
1:20

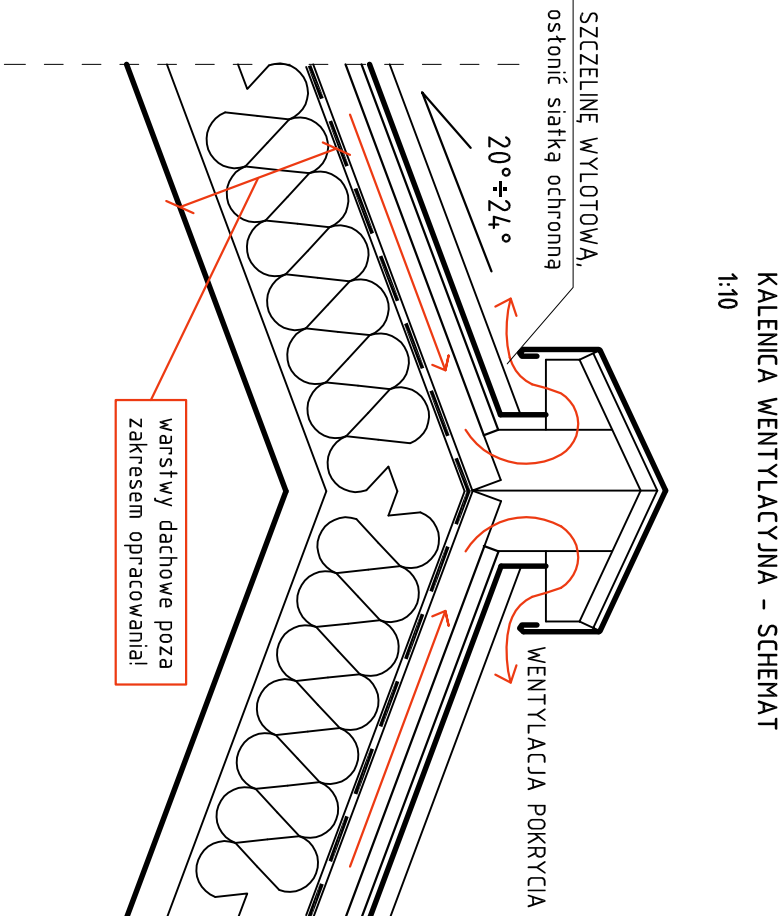


ZABEZPIECZENIE PRZECIWSNIEGOWE
W FORMIE SIATKI STALOWEJ UMIESZCZONEJ POMIĘDZY ELEMENTAMI ATTYKI.
Siatka stalowa ocynkowana o oczku około 5cm.
Aby siatka nie uszkodziła pokrycia dachu, należy ją zamontować z zachowaniem dystansu od pokrycia (rąbka).
Siatkę należy mocować do elementów attyki od strony tylnej.
Na długości attyki znajduje się 14 pól przeznaczonych do wypełnienia siatką, każde o wymiarach ok. 140,0 x 25,0 cm
Wymiary należy sprawdzić na miejscu i dopasować do nich rozwiązanie.



SYSTEMOWE PLOTKI PRZECIWSNIEGOWE
łączna długość wszystkich plotków to ok. 85,0 m
ok. 60,0 cm
WYKONAĆ SZCZELINĘ WLOTOWĄ NETTO 30 mm, ostonić siatką ochronną
RURA SPUSTOWA
łączna długość wszystkich rur to ok. 115,0 m

POKRYCIE DACHU BLACHĄ PŁASKĄ NA RABEK STOJĄCY, POKRYCIE WENTYLOWANE; PROJEKTOWANE WARSTWY DACHOWE:
1. Blacha cynkowo – tytanowa gr. 0,7mm, szer. w osiach rąbków 600mm.
2. Matra strukturalna
3. Pełne deskowanie min. 24mm gr., max. 160mm szer.
lub płyty drewnopochodne (OSB, sklejka wodoodporna) min. 22mm gr.
4. Kontrłata 4x4 cm – szczelina wentylacyjna 4cm, szczelina wlotowa netto 3cm
5. Izolacja wiatroszczelna
ISTNIEJĄCE WARSTWY DACHOWE PRZEZNACZONE DO POZOSTAWIENIA NA TYM ETAPIE INWESTYCJI:
6. Izolacja termiczna pomiędzy istniejącymi krokiewiami
7. Okładzina wewnętrzna
UWAGA, NA PLANOWANYM W PRZYSZŁOŚCI ETAPIE TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU, KTÓRY OBEJME WYMIANĘ OCIEPLENIA DACHU, NALEŻY PRZEWIDZIEĆ ZASTOSOWANIE PAROIZOLACJI CHRONIĄCEJ TERMOIZOLACJĘ OD STRONY WNEŁTRZA.



warstwy dachowe poza
zakresem opracowania!

OBIEKT:	Państwowa Ogólnokształcąca Szkoła Muzyczna II stopnia im. F. Chopina		
ADRES:	ul. Basztowa 6, 31-134 Kraków		
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
AUTOR OPRACOWANIA:		SPRAWDZAJĄCY:	
mgr inż. arch. Magdalena Matejko		mgr inż. arch. Paweł Górkiewicz	
MPOIA/083/2011		upr. RP Upn-432/94	
PROJEKT BUDOWLANY REMONTU POKRYCIA DACHU			
DATA:		NR RYSUNKU:	
10.2014		A-7	
SKALA:			
1:20 1:10			
SZCZEGÓŁY			