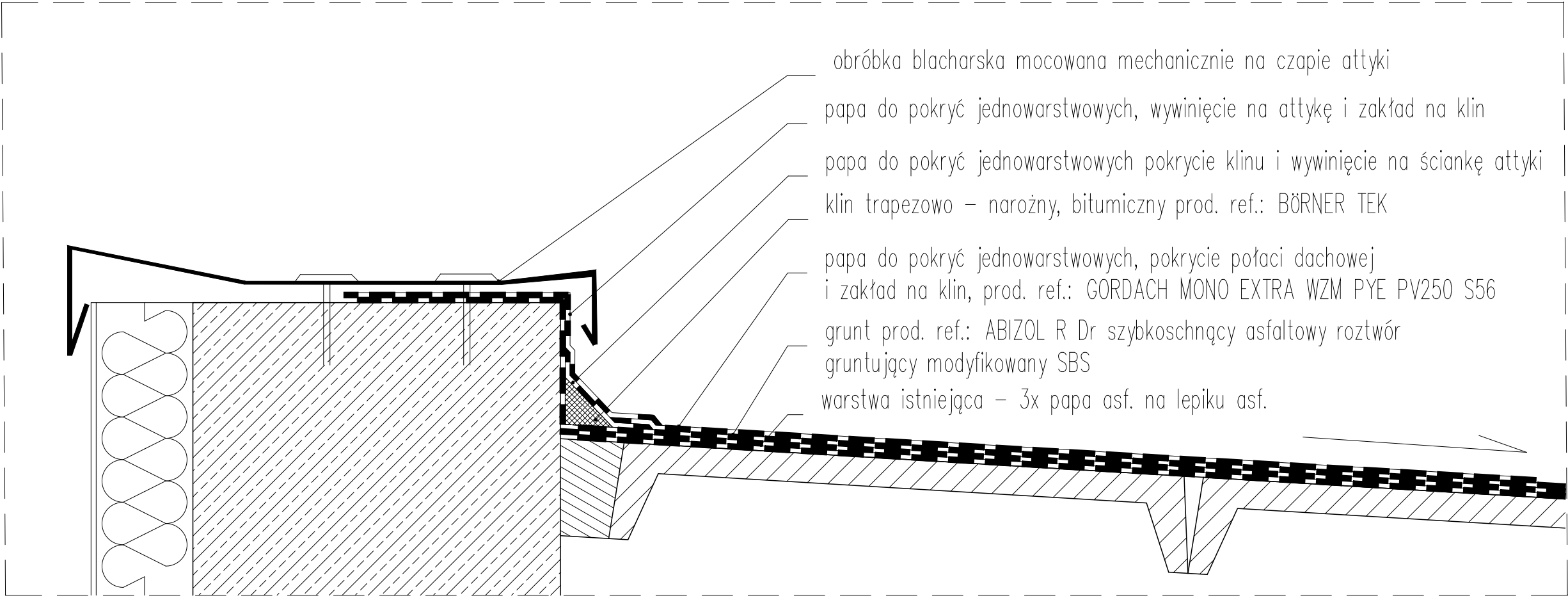
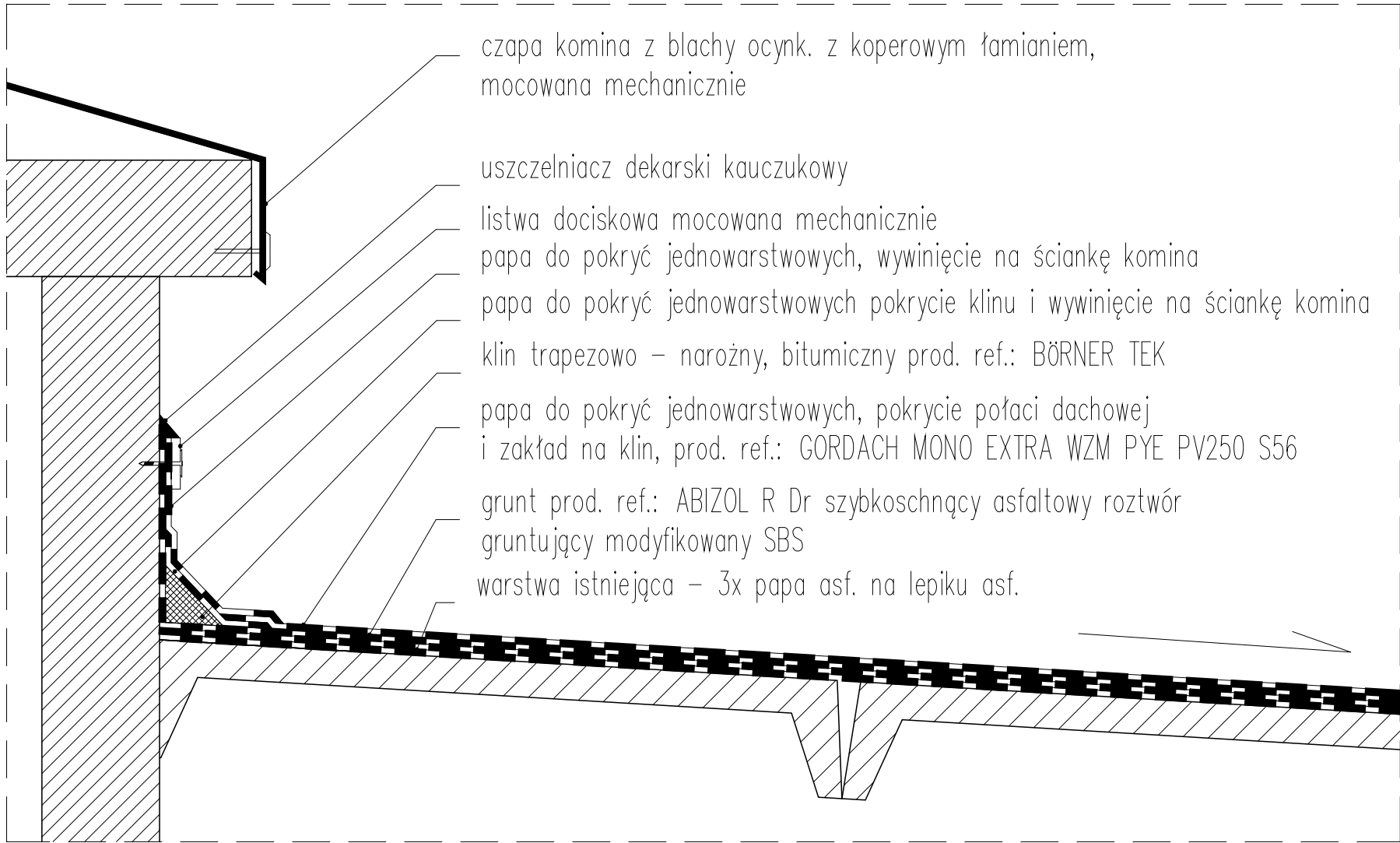


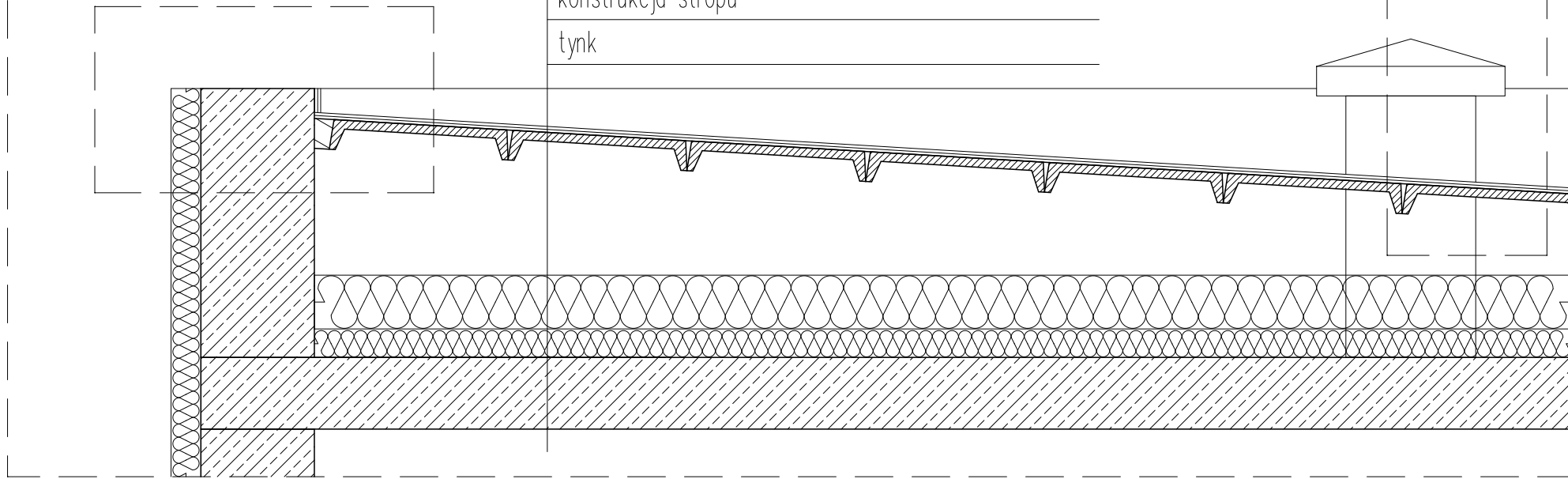
DETAL NR 1 – ATTYKA
SKALA 1:5



DETAL NR 2 – KOMIN
SKALA 1:5



DETAL NR 1 – ATTYKA



PRZEKRÓJ – DETAL USPRAWNIEŃ IZOLACYJNYCH
SKALA 1:20

UWAGI OGÓLNE 1. Ze względu na charakter obiektu wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym – budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi a stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem. 2. Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych – zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru – Roboty Budowlano-Montażowych). 3. Teren budowy powinien być przygotowany przez wydzielanie, uporządkowanie i zabezpieczenie pod względem BHP. W czasie wykonywania robót należy ściśle przestrzegać obowiązujących przepisów w zakresie BHP. 4. W projekcie nie występują rozwiązania zmieniające bądź osłabiające istniejące w obiekcie elementy konstrukcyjne. 5. Wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe winny posiadać odpowiednie certyfikaty i testy oraz powinny być wykonywane ściśle wg instrukcji producenta. 6. Dokumentacja branży architektonicznej jest nadrzędna względem instalacji branżowych. Wszelkie ewentualne niezgodności należy skonsultować z głównym projektantem i projektantami branżowymi. 7. Kierownik Robót, oraz wszystkie osoby kierujące robotami wykonawców zobowiązani są do zapoznania się z częścią opisową projektu i zawartymi w niej informacjami dotyczącymi procesu realizacji prac budowlanych.			
Projektant:	mgr inż. ach. M. Janik nr upr. GP-KZ-7342/218/93	Podpis:	Inwestor:
Opracowanie:	mgr inż. ach. M. Kowalczyk mgr inż. ach. S. Zapotoczna	Podpis:	Centrum Onkologii im. prof. Franciszka Łukaszczyka w Bydgoszczy ul. dr I. Romanowskiej 2, 85-796 Bydgoszcz
		Temat:	
		Termomodernizacja budynków strony technicznej Centrum Onkologii im. prof. Franciszka Łukaszczyka w Bydgoszczy przy ul. dr I. Romanowskiej 2 - projekt wykonawczy branży architektoniczno-konstrukcyjnej.	
		Bydgoszcz, 29.02.2020 r.	
		Zawartość: Detal usprawnień izolacyjnych	
		projekt architektoniczny: ul. B. Czecha 2/38, 85-794 Bydgoszcz	
		Skala: 1:20 / 1:5 Rys. nr.: A 13.04	
		tel: +48.504.268.433	