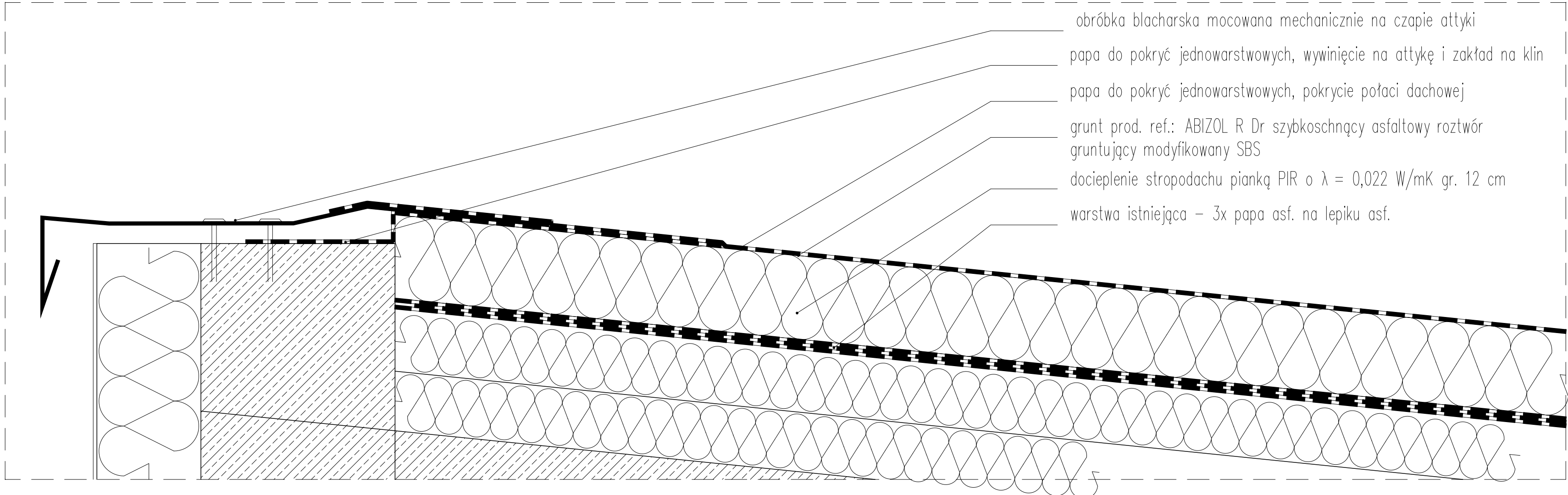
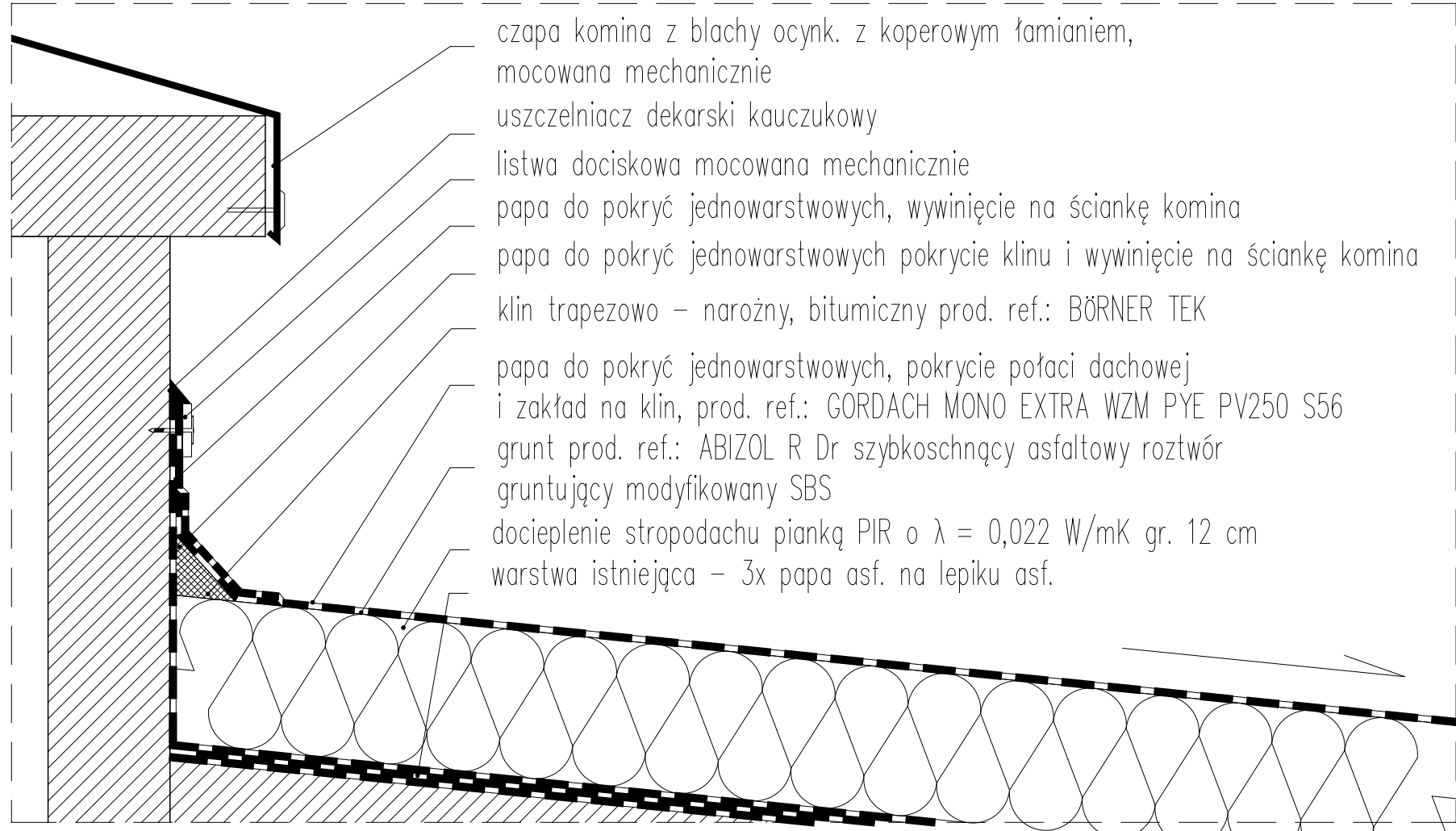


DETAL NR 1  
– ATTYKA  
SKALA 1:5



DETAL NR 2  
– KOMIN  
SKALA 1:5



obróbka blacharska mocowana mechanicznie na czapie attyki

papa do pokryć jednowarstwowych, wywinięcie na attykę i zakład na klin

papa do pokryć jednowarstwowych, pokrycie połaci dachowej

grunt prod. ref.: ABIZOL R Dr szybkoschnący asfaltowy roztwór gruntujący modyfikowany SBS

docieplenie stropodachu pianką PIR o  $\lambda = 0,022$  W/mK gr. 12 cm

warstwa istniejąca – 3x papa asf. na lepiku asf.

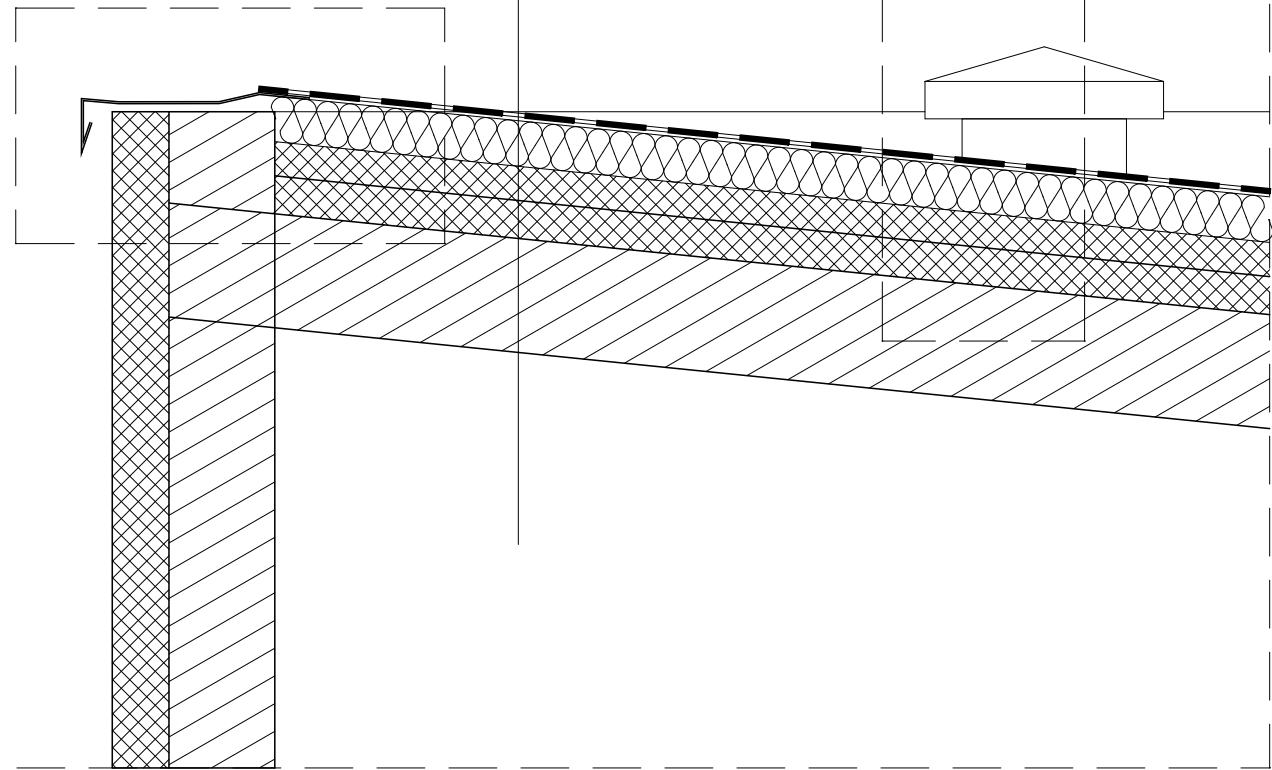
papa do pokryć jednowarstwowych, prod. ref.: GORDACH MONO EXTRA WZM PYE PV250 S56

grunt asfaltowy, prod. ref.: ABIZOL R Dr szybkoschnący asfaltowy roztwór gruntujący modyfikowany SBS

docieplenie stropodachu pianką PIR o  $\lambda = 0,022$  W/mK gr. 12 cm

istniejący stropodach

DETAL NR 1 – ATTYKA



DETAL NR 2 – KOMIN

PRZĘKÓJ – DETAL USPRAWNIENIŃ IZOLACYJNYCH  
SKALA 1:20

<b>UWAGI OGÓLNE</b> 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 Robot 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. Wszyscy pracownicy zatrudnieni przy wykonywaniu robót na budowie powinni zostać przeszkoleni w kwestiach przepisów BHP i ppoż. 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, przekrój A-A	
		projekt architektoniczny: ul. B. Czecha 2/38, 85-794 Bydgoszcz	
		adres / address: tel: +48.504.268.433	
		Skala: 1:20, 1:5 Rys. nr: A 15.05	