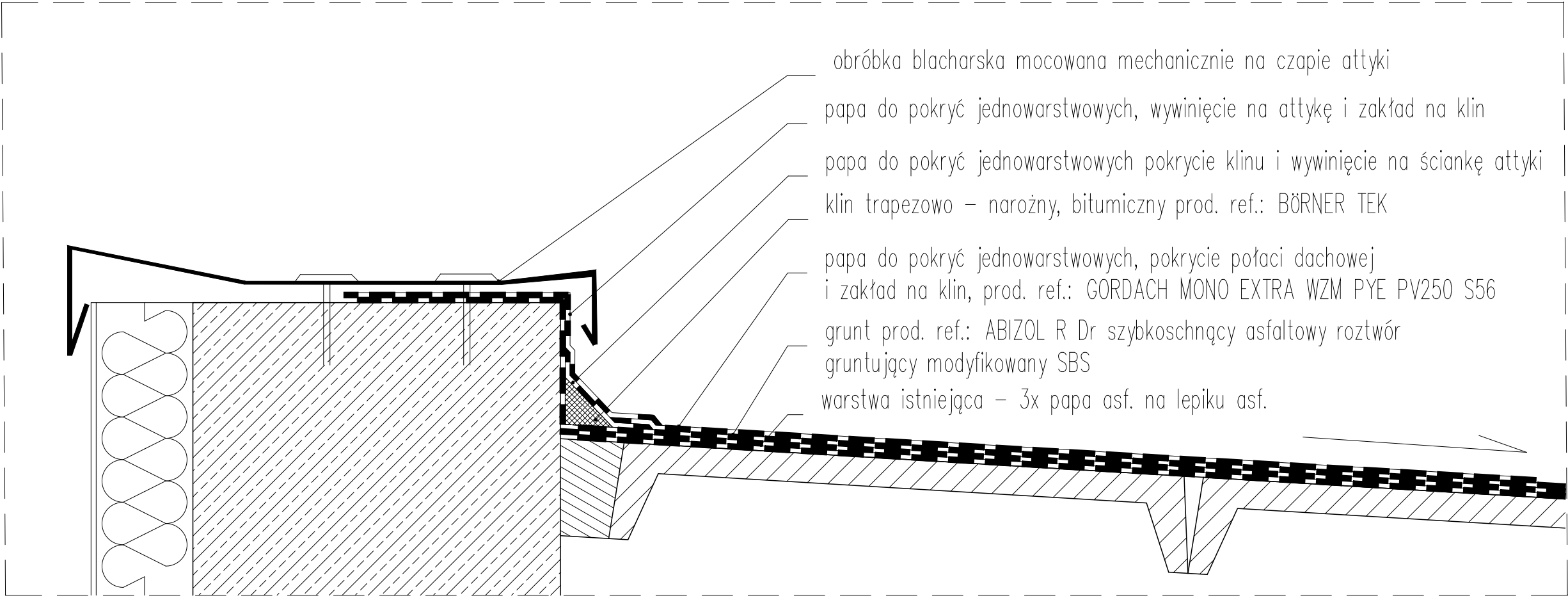
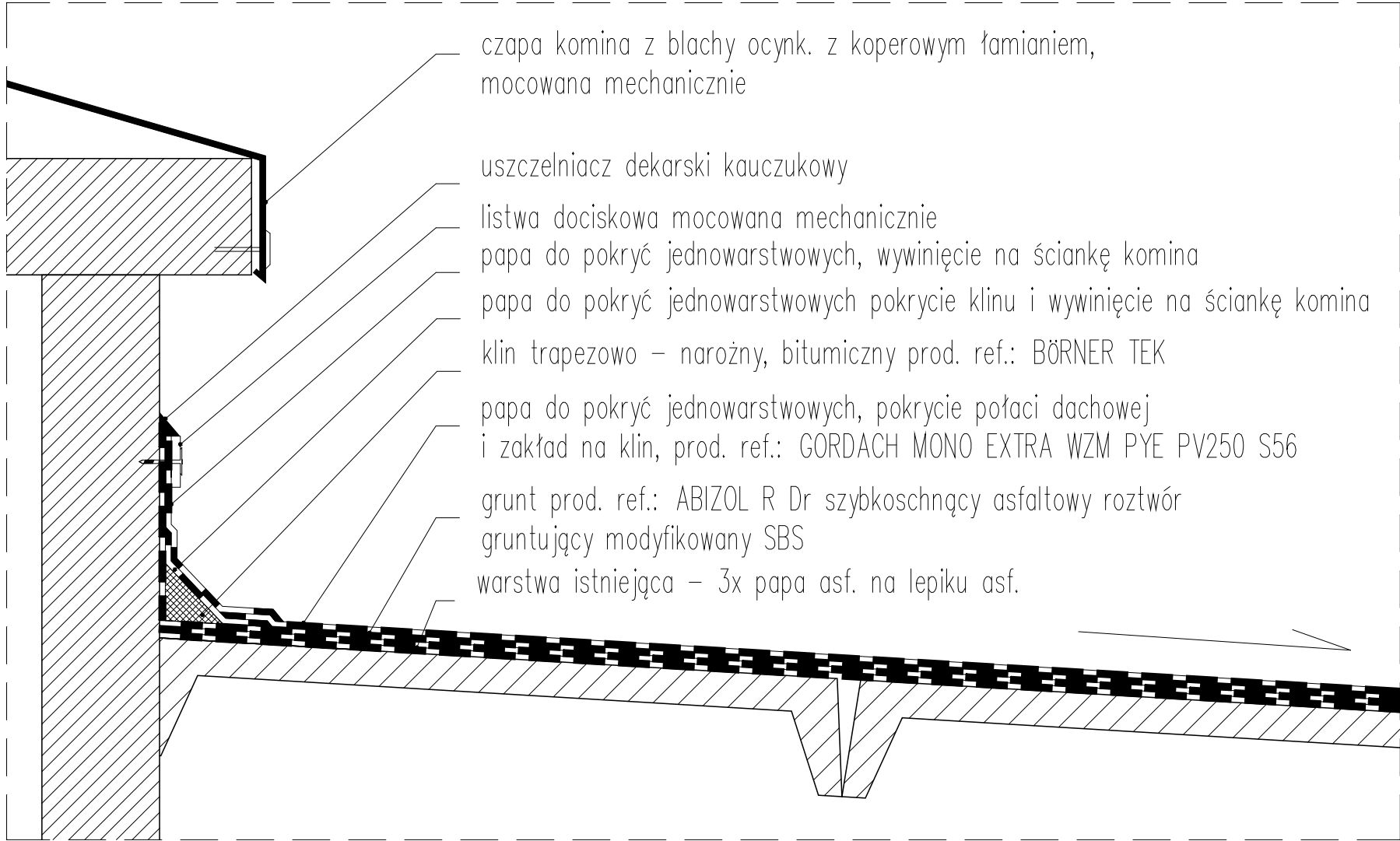


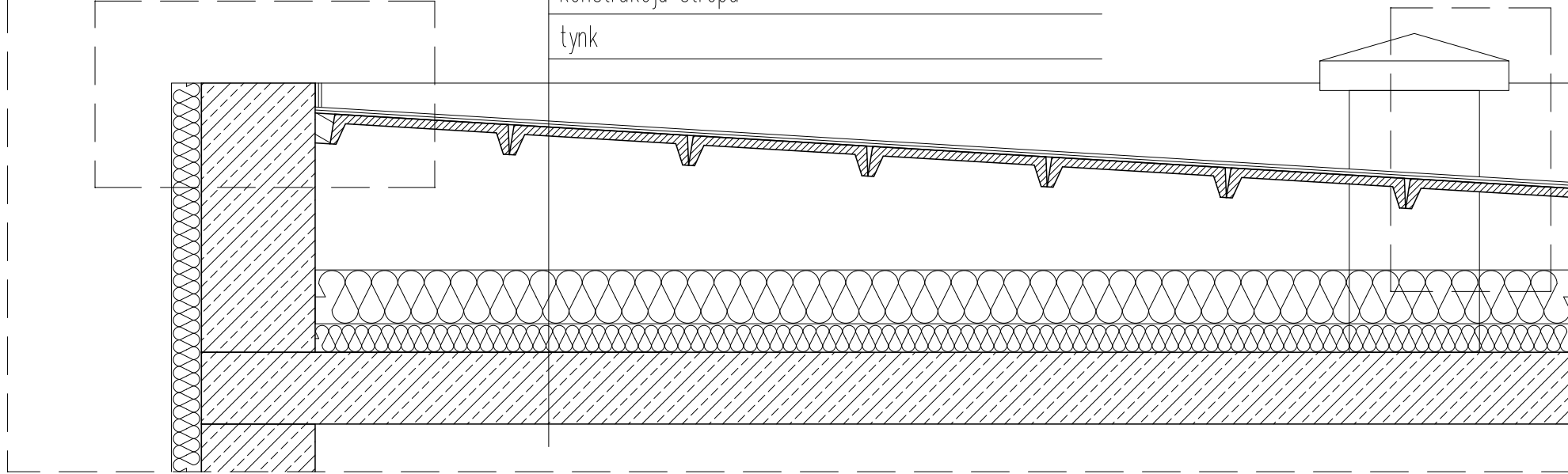
DETAL NR 1 – ATTYKA
SKALA 1:5



DETAL NR 2 – KOMIN
SKALA 1:5



DETAL NR 1 – ATTYKA



PRZEKRÓJ – DETAL USPRAWNIEŃ IZOLACYJNYCH
SKALA 1:20

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

pokrycie: 3x papa asfaltowa na lepiku asfaltowym

płyty korytkowe 10cm

ścianka ażurowa 12cm

przestrzeń powietrza

docieplenie stropodachu metodą pneumatyczną za
pomocą granulowanej wełny mineralnej o $\lambda = 0,037$
W/mK (prod. referencyjny: ROCKWOOL GRANROCK
SUPER) gęstość nasypowa 30–40kg/m³, gr. 20cm

izolacja termiczna filc z wełny mineralnej

konstrukcja stropu

tynk

DETAL NR 2 – KOMIN

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 robótach budowlanych – zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru – Robót 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:	
Opracowanie:	mgr inż. ach. M. Kowalczyk mgr inż. ach. S. Zapotoczna	Podpis:	
Investor:	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.
Obiekt:	Trafostacja (Bud. nr 15)		Bydgoszcz, 29.02.2020 r.
Zawartość:	Detal usprawnień izolacyjnych, przekrój A-A		
Skala:	1:20, 1:5	Rys. nr:	A 15.04
			projekt architektoniczny: Marta Kowalczyk adres / address: ul. B. Czecha 2/38, 85-794 Bydgoszcz tel: +48.504.268.433