

pokrycie: 3x papa asfaltowa na lepiku asfaltowym

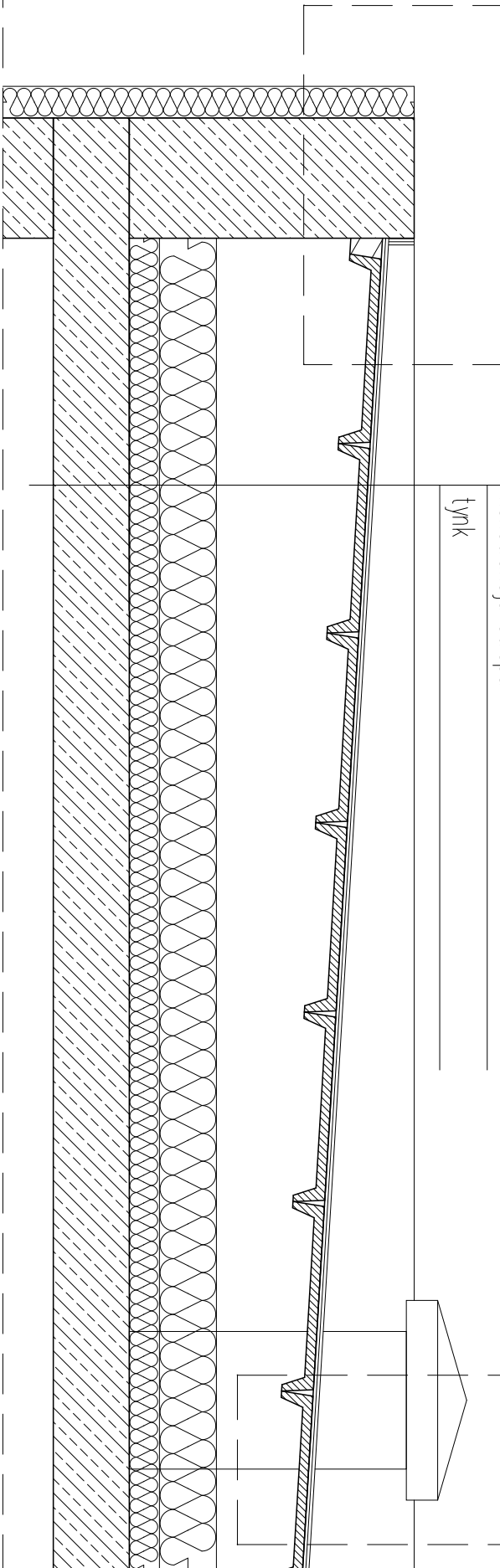
płyty korkowe 10cm

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

DETAL NR 1 – ATTyka



DETAL NR 2 – KOMIN

PRZEKRÓJ – DETAL USPRAMIEŃ IZOLACYJNYCH
SKALA 1:20

UWAGI OGÓLNE

- Ze względu na charakter obiektu wszystkie wymiary i rzędnę należy sprawdzić na budowie, o zaistnieniu niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym – budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi o stanie istniejącym należy wysłanie i uzgodnić z głównym projektantem.
- Zakres wykonania i obowiązek przy robótach budowlanych – zgodnie ze sztuką budowlaną (Wzrostki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych).
- Teren budowy powinien być przygotowany przez Wykonawcę, uprzedzone i zabezpieczone pod względem BHP. W czasie wykonywania robót należy ściśle przestrzegać obowiązujących przepisów w zakresie BHP.
- Wszystkie prace należy wykonać przy zachowaniu zasad bezpieczeństwa, budowę należy wykonać zgodnie z przepisami BHP i ppoż.
- W projekcie nie występują rozwiązania zmieniające bądź osłabiające istniejące w obiekcie elementy konstrukcyjne.
- Wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe winny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powinny być wykonane ściśle wg instrukcji producenta.
- Kierownik Robót, oraz wszystkie osoby kierujące robotami wykonawców zobowiązani są do zapoznania się z częścią opisową projektu i zaważeniami w niej informacjami dotyczącymi procesu realizacji prac budowlanych.

Projektant: mgr inż. ach. M. Janik nr upr. GP-KZ-734/218/93	Podpis:	Inwestor: 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.
	Opracowanie: mgr inż. ach. M. Kowalczyk mgr inż. ach. S. Zapotoczna	Podpis:		
Obiekt: Hotel Pozyton (Bud. nr 23)				
Zawartość: Detal usprawnień Izolacyjnych				
Skala:	1:20 / 1:5	Rys. nr:	A 23.06	
projekt architektoniczny:		ul. B. Czecha 2/38, 85-794 Bydgoszcz		Marta Kowalczyk
adres / address:		+48 504 268 433		
tel:				