

2mm	membrana PVC
5cm	warstwa dociskowa – szlichta cem. zbrojona przeciwskurczowo
	folia paroizolacyjna
25–55cm	styropian EPS 200kPa $\lambda=0.034$ W/mK układany dwuwarstwowo ze spadkami, samogasnący
	papa podkładowa termozgrzewalna
20cm	strop żelbetowy monolityczny
	pustka + sufit podwieszany / tynk twardy gipsowy kategorii 4 z gładzią

Dodatkowa warstwa membrany

Obróbka blacharska wklejona pomiędzy warstwy membrany

Łącznik izolacyjny – łączenie obróbki blacharskiej do styropianu

Łącznik izolacyjny – łączenie styropianu do attyki

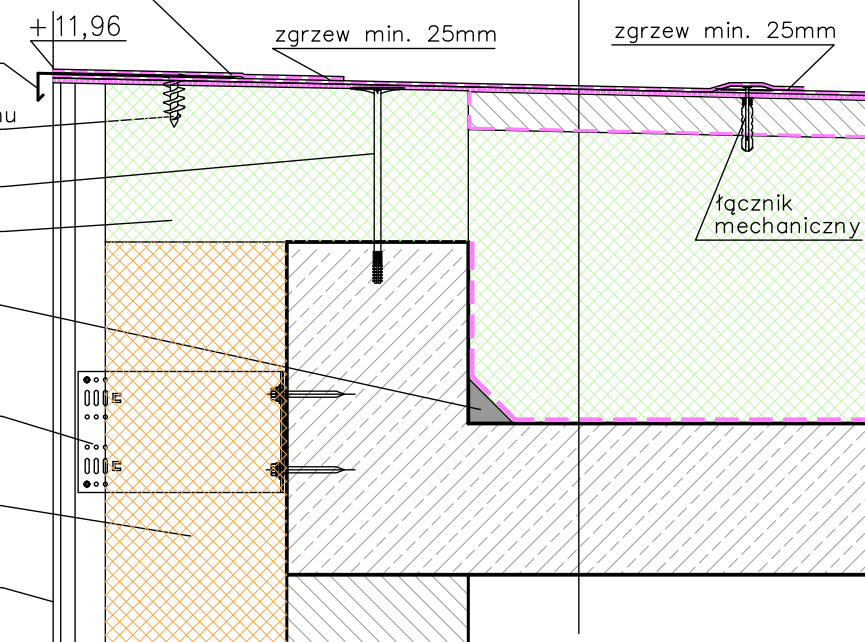
Styropian sadkowy

Klin z zaprawy wodoszczelnej

Konsola systemowej podkonstrukcji

Wełna mineralna z welonem szklanym

Okładzina elewacyjna na systemowej podkonstrukcji



**KONOPIŃSCY.pl** PROJEKTOWANIE EKONOMICZNE, KONSULTING, ARCHITEKTURA. TEL. 602 109 276

PROJEKT SIEDZIBY DLA PROKURATURY REJONOWEJ W GRODZISKU MAZOWIECKIM PRZY UL. BARTNIAKA  
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM

## Detal attyki

PROJEKTOWAŁ:  
MGR INŻ. ARCH. STANISŁAW KONOPIŃSKI  
UPR. MA/KK/007/02 SPEC. ARCHITEKTONICZNA

*[Signature]*

ADRES  
INWESTYCJI

GRODZISK MAZOWIECKI,  
DZ. NR. EW. 11/5, OBRĘB 0029

SPRAWDZAŁ:  
MGR INŻ. ARCH. TOMASZ WEKKA  
UPR. St-78/90 SPEC. ARCHITEKTONICZNA

*[Signature]*

INWESTOR

SKARB PAŃSTWA PROKURATURA  
OKRĘGOWA W WARSZAWIE  
UL. CHOCIMSKA 28, 00-791 WARSZAWA

OPRACOWANIE  
MGR INŻ. JOANNA DUKACZEWSKA

DATA

07.2023/11.2023

BRANŻA

ARCHITEKTURA

FAZA

PROJEKT WYKONAWCZY

SKALA

1:10

**A29**