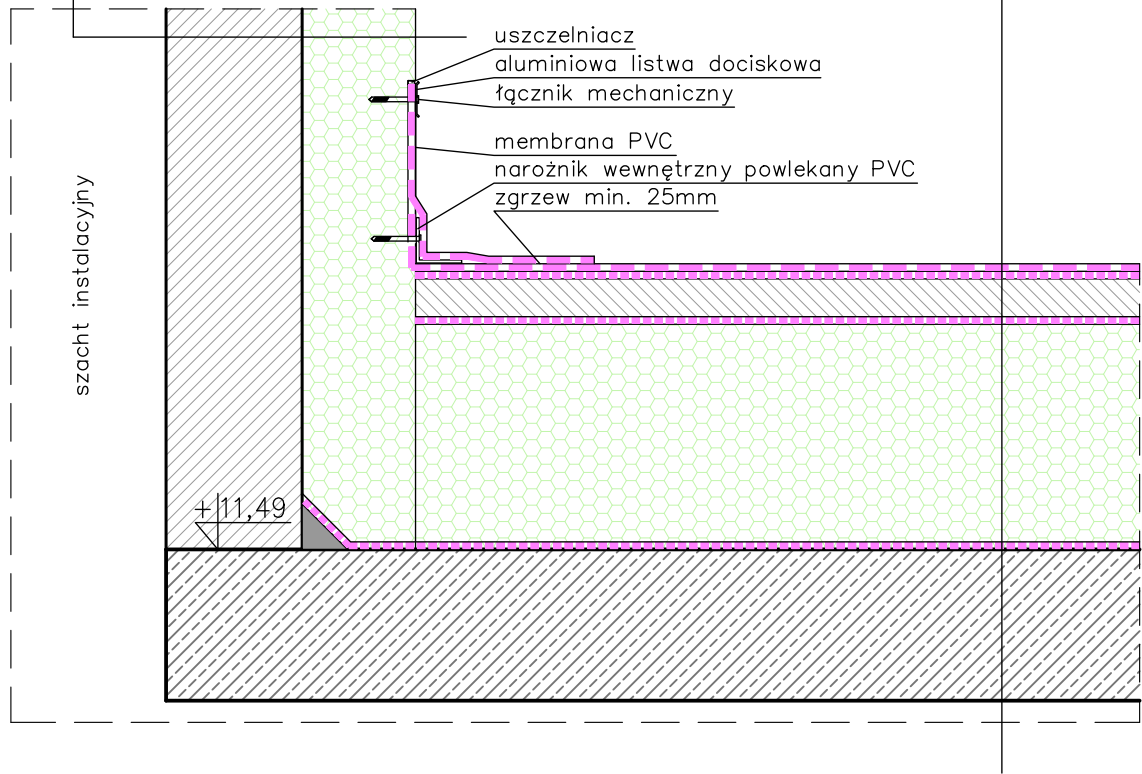
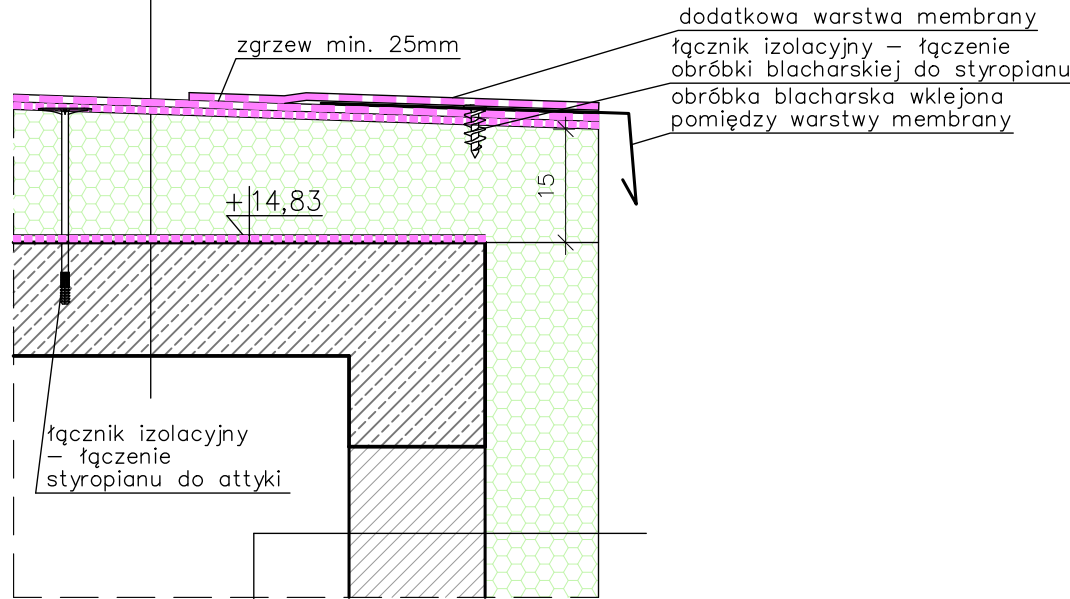


2mm	membrana PVC
5cm	warstwa dociskowa – szlichta cem. zbrojona przeciwskurczowo
	folia paroizolacyjna
25–55cm	styropian EPS 200kPa $\lambda=0.034$ W/mK układany dwuwarstwowo ze spadkami, samogasnący
	papa podkładowa termozgrzewalna
20cm	strop żelbetowy monolityczny
	pustka + sufit podwieszany / tynk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

18 cm	ściana z bloczków silikatowych
15 cm	styropian EPS 200kPa $\lambda=0.034$ W/mK układany dwuwarstwowo ze spadkami, samogasnący
	tynk mozaikowy



2mm	membrana PVC
15–22cm	styropian EPS 200kPa $\lambda=0.034$ W/mK układany dwuwarstwowo ze spadkami, samogasnący
	folia techniczna
15cm	strop żelbetowy monolityczny



18 cm	ściana z bloczków silikatowych
15 cm	styropian EPS 200kPa $\lambda=0.034$ W/mK układany dwuwarstwowo ze spadkami, samogasnący
	tynk mozaikowy

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

Detal wykonania attyki szachtu instalacyjnego

PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. ARCH. STANISŁAW KONOPIŃSKI UPR. MA/kk/007/02 SPEC. ARCHITEKTONICZNA	ADRES INWESTYCJI	GRODZISK MAZOWIECKI, DZ. NR. EW. 11/5, OBRĘB 0029
SPRAWDZAŁ: MGR INŻ. ARCH. TOMASZ WEKKA UPR. St-78/90 SPEC. ARCHITEKTONICZNA	INWESTOR	SKARB PAŃSTWA PROKURATURA OKRĘGOWA W WARSZAWIE UL. CHOCIMSKA 28, 00-791 WARSZAWA
OPRACOWANIE MGR INŻ. JOANNA DUKACZEWSKA	DATA	07.2023/11.2023
FAZA	BRANŻA	ARCHITEKTURA
PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA	1:10