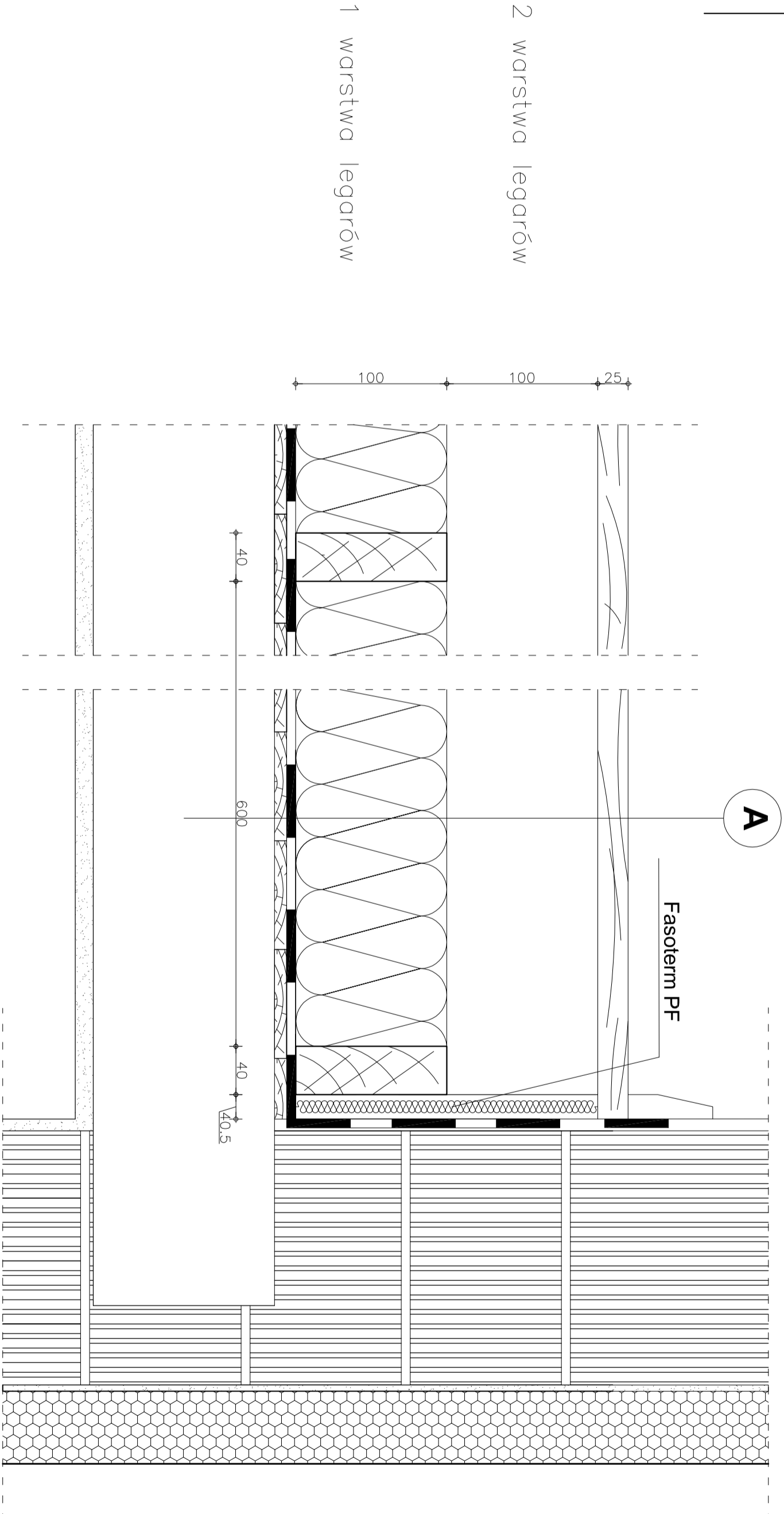


A

System docieplenia stropu poddasza

- płyta OSB 25 mm gr.
- legary drewniane 40x100mm ułożone w kratownice o wymiarach 60x60 cm 2 warstwy
- izolacja z wełny mineralnej gr 20 cm (pomiędzy legarami)
- folia paroizolacyjna
- istniejące odeskowanie
- strop



Inwestor: MIASTO JELENIA GÓRA PL. RATUSZOWY 58 58-500 JELENIA GÓRA		Jednostka projektowa: <b>PROFIL</b> STUDIO ARCHITEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI	
Temat projektu: TERNOMODERNIZACJA BUDYNKU MIEJSKIEGO PRZEDSZKOLA NR 11 PRZY UL. CHOPINA 4 W JELENIEJ GÓRZE.		44-100 Gliwice ul. Lipowa 12	
Nazwa rysunku: <b>SZCZEGÓŁ DOCIEPLENIA PODŁOGI STRYCHU</b>	Projektował: mgr inż. arch. Jolanta Nowak UPR. BUD 176/SWOKK2013	Specjalność: Architektoniczna	Podpis:
	Sprawdził: mgr inż. arch. BARBARA KAZMIERCZAK-PIKON UPR. BUD 114/02	Specjalność: Architektoniczna	Podpis:
stadium <b>PW</b>		nr rys. <b>A-20</b>	Skala:
		<b>02.2016</b>	

UWAGA: elementy drewniane należy zabezpieczyć preparatem ognioochronnym