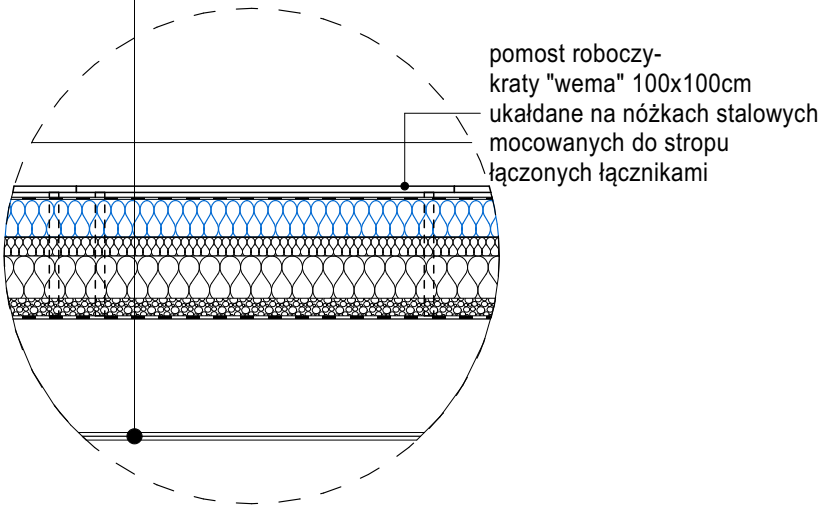



- warstwy projektowane:
 - kraty "wema"
 - folia PE
 - 10 cm wełny mineralnej $\lambda=0,036W/(mK)$
- warstwy istniejące:
 - 5 cm wełna mineralna $\lambda=0,036W/(mK)$
 - 12 cm wełna mineralna $\lambda=0,036W/(mK)$
 - 5 cm żużel wielkopieczowy granulat/keramzyt
 - 0,5 cm filc izolacyjny
 - 30 cm strop kleina
 - 1cm płyty z trzciny
 - 1cm tynk/gładź cm.-wap.



DETAL A
1:20



proj. docieplenie stropu

BIURO PROWADZĄCE 	Remont ocieplenia stropu w budynku PUW w Rzeszowie ul.Grunwaldzka 15, 35-959 Rzeszów dz. nr ew. 584/2, 584/3, 584/5, 584/10 obr. 207		
	BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO NR UPRAWNIEN	DATA
ARCHITEKTURA PROJEKTANT	mgr inż. arch. IWONA MATLINGIEWICZ upr. nr A- 59/89	SIERPIEŃ 2024	PODPIS
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch.Katarzyna ZAREMBA upr. nr 15/PKOKK/2017	SIERPIEŃ 2024	
ARCHITEKTURA OPRACOWANIE	mgr inż.arch. Anna Stecyszyn	SIERPIEŃ 2024	
TYTUŁ RYSUNKU	Przekroje	SKALA	NR RYSUNKU
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY	1:300, 1:20	
Projekt wykonany w licencjonowanym programie ARCHICAD wersja 27			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE			