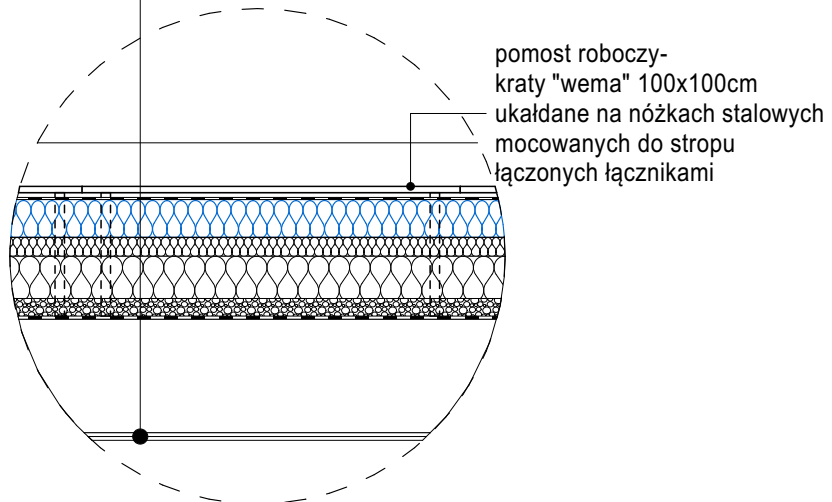
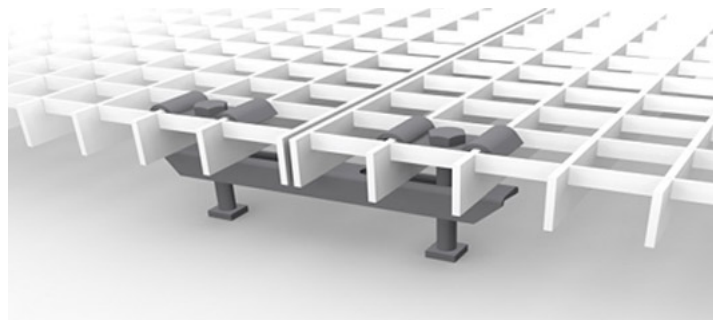



- warstwy projektowane:
 kraty "wema"
 folia PE
 10 cm wełny mineralnej $\lambda=0,036W/(mK)$
- warstwy istniejące:
 5 cm wełna mineralna $\lambda=0,036W/(mK)$
 12 cm wełna mineralna $\lambda=0,036W/(mK)$
 5 cm żużel wielkopiecowy granumat/keramzyt
 0,5 cm filc izolacyjny
 30 cm strop kleina
 1cm płyty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



DETAL OCIEPLENIA STROPU
1:20



PRZYKŁADOWE ZDJĘCIE ŁĄCZENIA KRAT
"WEMA"
100x100 cm

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 UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
ARCHITEKTURA PROJEKTANT	mgr inż. arch. IWONA MATLINGIEWICZ upr. nr A- 59/89	SIERPIEŃ 2024	
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	Detal	SKALA	NR RYSUNKU
FAZA PROJEKTU		1:20	
Projekt wykonany w licencjonowanym programie ARCHICAD wersja 27			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE			