

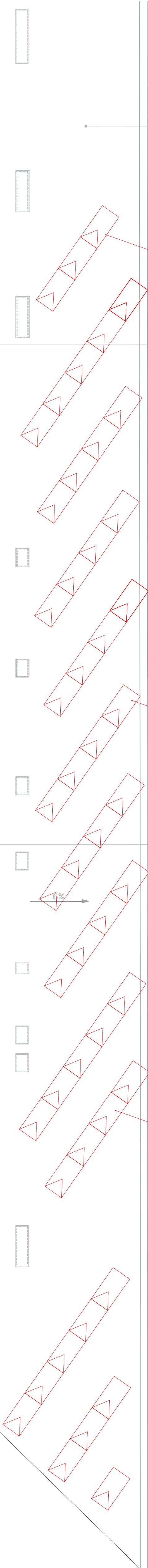
docieplenie istniejących połaci dachowych  
stniejących gzymsami stropopy gr. 20 cm z zastosowaniem  
tyropianu gr. 14 cm

systemowych połączeń i obróbek

prol. panele fotowoltaiczne  
montaż podkowy  
kierzyć szeregowo  
w grupy

prol. panele fotowoltaiczne  
kierzyć szeregowo  
w grupy

prol. panele fotowoltaiczne  
montaż podkowy  
kierzyć w grupy



6%

6%

segment C

Inwestor: UNIWERSYTET OPOLSKI PLAC KOPERNIKA 11 A, 45-040 OPOLĘ				Stadium projektu:		Skala:	Format:
Projektant: mgr inż. Adrian Kyrca				Projekt wykonawczy		1:100	A3+
Sproawdził: inż. Wojciech Bajowski				Temat: TERMODERNIZACJA CZĘŚCI BUDYNKÓW KOMPLEKSU OLESKA 48 – SEGMENTY A, B, C, D i F ZLOKALIZOWANYCH W OPOLU PRZY UL. OLESKIEJ 48		Język: PL	
Data: 07.2016				Typ projektu: Rzut dachu – Instalacja fotowoltaiczna		Ilość stron:	
Numer rysunku: E-1				Nr strony:			