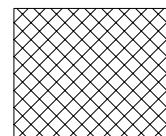
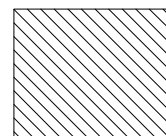


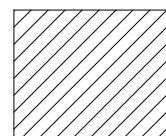
Ocieplenie stropu poddasza użytkowego wełną mineralną gr. 24cm (2x12cm) wraz z wykonaniem podłogi



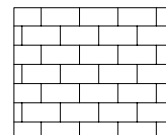
Ocieplenie stropu poddasza nieużytkowego wełną mineralną gr. 24cm (2x12cm) bez wykonania podłogi



Ocieplenie stropu poddasza nieużytkowego wełną mineralną gr. 10cm ułożoną w poziomie kleszczy



Ocieplenie dachu wełną mineralną gr. 15cm pomiędzy krokwiemi oraz 10cm poniżej krokwi wraz z rozbiórką płyt suprema i wykonaniem obudowy z płyt KGF na stelażu aluminiowym



Ocieplenie stropu nad dobudówką płytami styropianowymi EPS 100-038 DACH/PODŁOGA gr. 28cm (2x14cm) wraz z wykonaniem pokrycia

zakład inżynierii środowiska						
ul. Roosevelta 15/3c, 88-100 Inowrocław tel. (0-52) 355 22 15						
Nazwa zadania:	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej im. Księdza Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Orłowie					
Tytuł projektu	Docieplenie budynku z wymianą stolarki i budowlanymi robotami towarzyszącymi					
Tytuł rysunku	Schemat ocieplenia stropów i dachów					
Obiekt/adres	Budynek Szkoły Podstawowej im. Ks. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Orłowie Orłowo 40, 88-100 Inowrocław					
Inwestor/adres	Gmina Inowrocław ul. Królowej Jadwigi 43, 88-100 Inowrocław					
Projektował	mgr inż. Michał Miklas	KUP/0102/PWOK/07	20.12.15			
			nr upr.		Data	Podpis
Faza	PB	Skala	-	Arkusz	A - 3	