



- Przy wykorzystaniu płyt Frontrock L od poziomu terenu dla tzw. "słabych" podłoży czyli np. istniejącego tynku lub gazobetonu, płyty kleimy (rozprowadzamy zaprawę klejącą na całej powierzchni płyty) i dodatkowo zawsze montujemy dodatkowo czterema łącznikami na m2 ściany w strefie środkowej i siedmioma w strefie brzegowej z talerzykami o średnicy 14 cm
- Dla zminimalizowania mostka liniowego ościeżnicy zawsze montujemy okna lub drzwi w licu zewnętrznym ściany nośnej, a ocieplenie ściany wykonujemy tak, by zachodziło min. 4 cm na ościeżnicę okna, tworząc węgarek
- Wokół otworu oprócz parapetu zewnętrznego okna, progu drzwi montujemy listwę narożną z siatką



"P&M" PROJEKT mgr inż. arch. Przemysław Płowecki,
04-993 Warszawa, ul. Bysławska 82 lok. 519,
tel. kom. 602 515 411, 888 484 484, www.pmpprojekt.com

Nazwa obiektu budowlanego		BUDYNEK ADMINISTRACYJNO - SOCJALNY NAG W KIELNIKACH - PRZYMŁOWICACH	
Tytuł rysunku:		DETAL OCIEPLENIA ŚCIANY W MIEJSCU OKNA - PRZEKRÓJ	
Imię i nazwisko projektanta		mgr inż. arch. Przemysław Płowecki	Podpis projektanta
Numer uprawnień budowlanych		KL-31/2000	
Data sporządzenia		20 lipca 2024 r.	Skala rysunku:
Imię i nazwisko projektanta sprawdzającego			
Numer uprawnień budowlanych			Numer rys.
Data sporządzenia			
			1:10
			28.