



- 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 1 z siatką
- Listwę 2 przyokienną, umożliwiającą ocieplenie ościeży w przypadku usytuowania okna poza licem ściany, a także zakrycie folią całego okna, przyklejamy do ościeżnicy oprócz parapetu.

<div><div><div><div>"P&M" PROJEKT mgr inż. arch. Przemysław Piłowski, 04-993 Warszawa, ul. Bysławska 82 lok. 519, tel. kom. 602 515 411, 888 484 484, www.pmpojekt.com</div></div></div></div>			
Nazwa obiektu budowlanego	BUDYNEK ADMINISTRACYJNO - SOCJALNY NAG W KIELNIKACH - PRZYMIŁOWICACH		
Tytuł rysunku:	DETAL OŚCIEŻA OKNA - RZUT		
Imię i nazwisko projektanta	mgr inż. arch. Przemysław Piłowski	Podpis projektanta	Skala rysunku: 1:10
Numer uprawnień budowlanych	KL-31/2000		
Data sporządzenia	20 lipca 2024 r.		
Imię i nazwisko projektanta sprawdzającego		Podpis projektanta sprawdzającego	Numer rys. 29.
Numer uprawnień budowlanych			
Data sporządzenia			