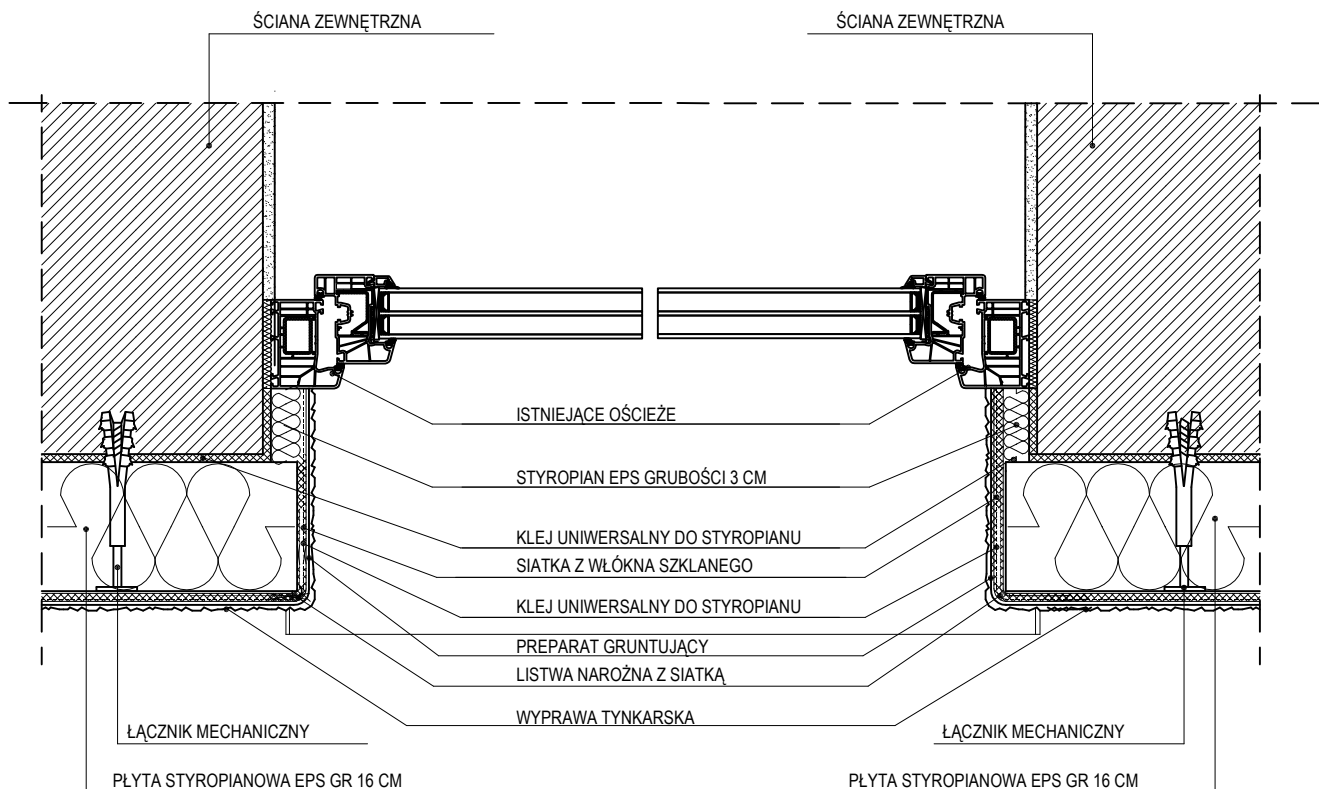


SZCZEGÓŁ OCIEPLENIA OŚCIEŻA OKIEN I DRZWI - PRZĘKRÓJ POZIOMY

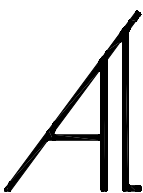
skala 1:10



UWAGA:

Materiały stosowane do wykonania poszczególnych warstw bezspoinowego systemu zewnętrznego izolowania, tj. masa klejąca, płyty styropianowe, siatka zbrojąca i tynk zewnętrzny muszą być do siebie właściwie dobrane (jeden system).

Do bezspoinowego izolowania zewnętrznego można stosować tylko kompletne systemy, wypróbowane i posiadające polską aprobatę techniczną, pochodzące od firmowego producenta.

 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA Architektoniczno - Konstrukcyjna inż. BARTOSZ LUDOMIRSKI 31-872 Kraków, os. Dywizjonu 303 b1.11/100a tel./fax. (012) 649-07-59</p> <p>Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz.U.Nr34/52 poz.234 wraz z późniejszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie możliwe jest za zgodą Pracowni Projektowej, inż. Bartosz Ludomirski.</p>	Nazwa i adres obiektu bud.		PROJEKT WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 NA OS. GENERAŁA WŁADYSŁAWA SIKORSKIEGO 15A, 32-200 MIECHÓW			
	Inwestor:		GMINA MIECHÓW UL. SIENKIEWICZA 25, 32-200 MIECHÓW			
	Nazwa rysunku		SZCZEGÓŁ OCIEPLENIA OŚCIEŻA OKIEN I DRZWI			
	Zespół proj.		Imię i nazwisko; numer uprawnień	Podpis	Data	03.2022r.
	Autor Projektu:		inż. Bartosz Ludomirski Upr. 143/2002			
	Opracował:		mgr inż. arch. Violetta Dobosz-Białończyk		Stadium	P.W.
	Opracował:		mgr inż. Małgorzata Odrzywółek		Skala	1:10
		Opracował:			Nr rys.	B-17
		Opracował:				