

Istniejąca ściana zewnętrzna

Zaprawa klejąca

Płyta izolacji termicznej

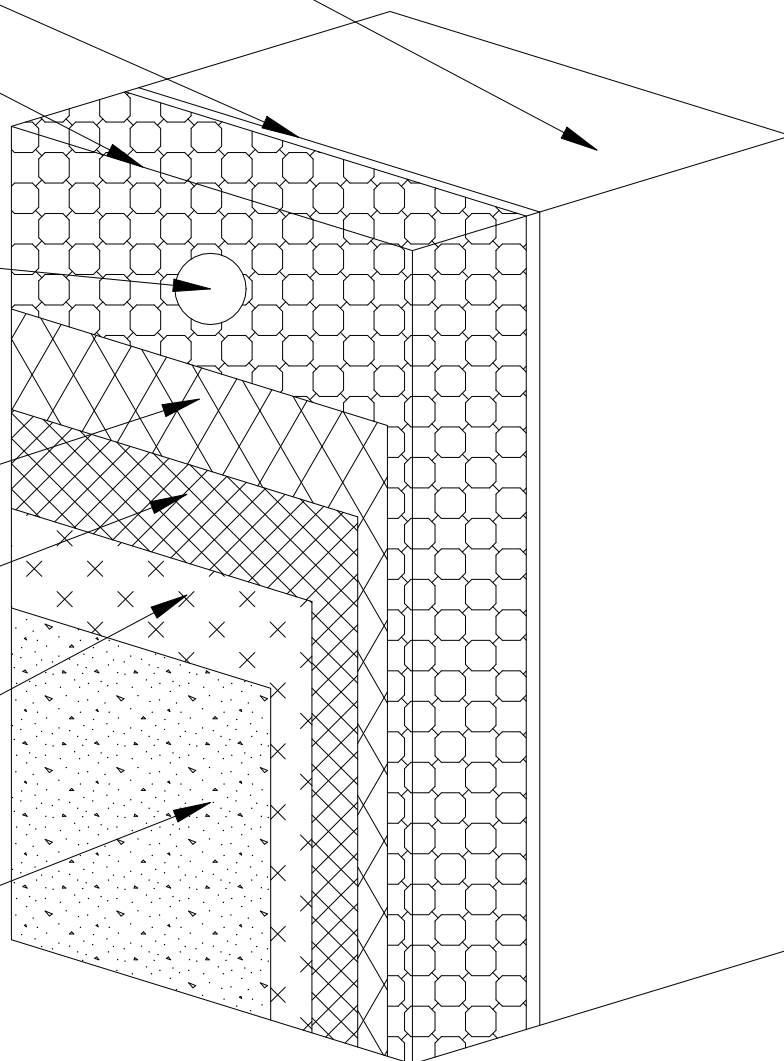
Łącznik do mocowania  
płyt izolacji termicznej  
- łącznik mechaniczny  
zagłębiony - termodybel

Zaprawa klejąca do siatki

Siatka zbrojąca  
z włókna szklanego

Podkład tynkarski

Tynk zewnętrzny



#### UWAGA!

Zaleca się stosowanie materiałów jednego producenta

Do realizacji warstwy zbrojeniowej można przystąpić nie wcześniej niż po trzech dniach od przyklejenie płyt. Należy wykonać jednej operacji, rozpoczynając od góry ściany. Na początku należy nałożyć warstwę zaprawy klejącej na całą montażową powierzchnie płyt w ilości około 2/3 przewidywanego zużycia, a następnie natychmiast wtopić w nią siatkę zbrojącą. Siatka zbrojąca nie może leżeć bezpośrednio na płycie. Pasy siatki zbrojącej powinny być przyklejane na zakład o szerokości 10 cm. Zakłady siatki zbrojącej nie powinny pokrywać się ze złączeniami między płytami. Na cokółkach należy zastosować dwie warstwy siatki zbrojącej lub tzw. siatkę pancerną.

Przed wykonaniem docieplenia należy każdorazowo dokonać przeglądu elementów konstrukcyjnych do których mocowana będzie warstwa izolacji.

W wypadku odkrycia widocznych zmian wskazujących na problemy z nośnością elementu konstrukcyjnego np. nadmiernych ugięć, spekań, rozszczepień, itp. należy zaprzestać wykonywania prac i skontaktować się z Projektantem, do dalszych prac można powrócić dopiero po uzyskaniu akceptacji projektanta.

PRACOWNIA PROJEKTOWO-INŻYNIERSKA <b>EUROPROJEKT</b> DR INŻ. EWA PIĄTEK-SIEREK, UL. MIEDZYŃSKA 6, 85-373 BYDGOSZCZ					
OBIEKT/INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU KOMUNALNEGO MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W TRZCIANCE PRZY UL. STEFANA ŻEROMSKIEGO 10a, DZIAŁKA NR 1055/2				
ADRES INWESTYCJI	DZIAŁKA NR 1055/2 UL. STEFANA ŻEROMSKIEGO 10a, TRZCIANKA				
INWESTOR	GMINA TRZCIANKA, UL. SIKORSKIEGO 7,64-980 TRZCIANKA.				
BRANŻA	ARCHITEKTURA		PROJEKT TECHNICZNY		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. <b>Emilia Kuhn-Zakurzewska</b>		IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. <b>Amelia Agnieszka Symonowicz</b>	
NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	12/KPOKK/2015		NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	59/DSOKK/2018	
BRANŻA	KONSTRUKCJA		PROJEKT TECHNICZNY		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	dr inż. <b>Ewa Piątek-Sierek</b>		IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	dr inż. <b>Jan Lorkowski</b>	
NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	KUP/0008/POOK/13		NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	GP-KZ-73412/76/91	
NAZWA RYSUNKU	DETAL OCIEPLENIA ŚCIAN		DATA: 04.08.2022	SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: A09
ZASTRZEŻA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NIENIEJŚY NIE MOŻE BYĆ PRZERYŚLOWANY. UZUPEŁNIANY LUB ODSTĄPIONY KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ. RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020					