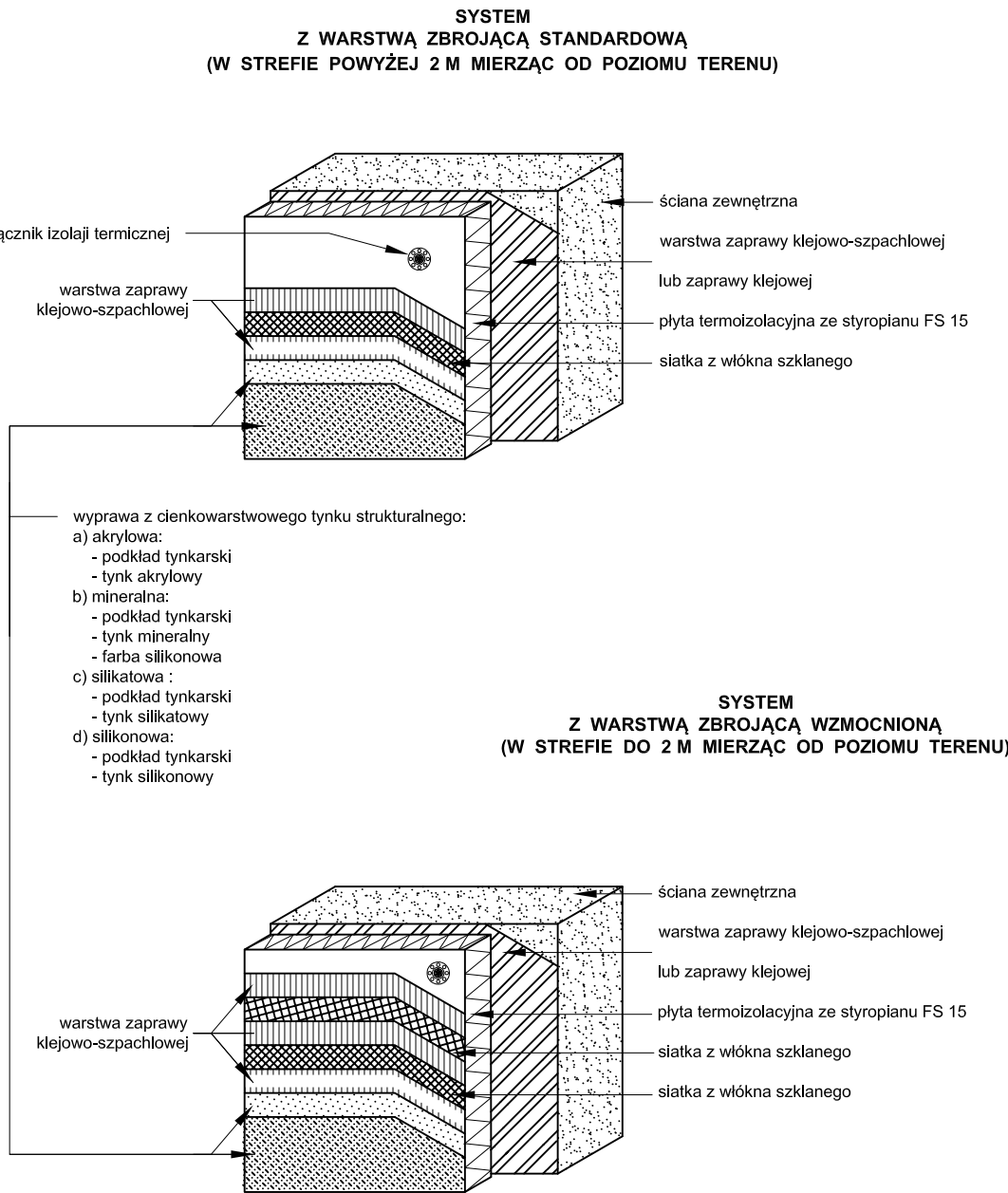


Uwagi :

Na narożnikach otworów w elewacji (np: okien i drzwi) należy umieścić ukośne (pod kątem 45 stopni) dodatkowe kawałki siatki o wym. co najmniej 20 x 30 cm. Siatka ta stanowi zabezpieczenie przed powstaniem ukośnych rys zaczynających się w narożach otworów.



**UWAGI:**

1. Detale budowlane są rysunkami poglądowymi - rozwiązania techniczne należy dostosować do konkretnych miejsc w termomodernizowanym budynku.

2. W trakcie wykonywania prac budowlanych i po zinventaryzowaniu innych niż przedstawione na rysunku warstw budowlanych proponowane do zastosowania rozwiązania należy zmodyfikować po konsultacjach z projektantem i Inwestorem.

<div><div><div><div><div></div><div>PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE</div></div><div><div><div><div></div><div>LOKUM</div><div>13 9 5</div></div><div><div>ul. Parkowa 15/4U</div><div>30-538 Kraków</div><div>tel./fax 12 659 19 08</div><div>http:// www.lokumsc.pl</div><div>e-mail: biuro@lokumsc.pl</div></div></div></div></div></div></div>			
TEMAT	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO NA DZ. NR 455/3, OBRĘB 6, J. E. KROWODRZA, UL. NA BŁONIE 3C, KRAKOWIE		
INWESTOR	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA "WIDOK" UL. NA BŁONIE 7 30 - 147 KRAKÓW		
LOKALIZACJA	UL. NA BŁONIE 3C NA DZ. 455/3, OBRĘB 6, J. E. KROWODRZA		
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY		
RYSUNEK	SPOSOBY WZMACNIANIA ZBROJENIA SIATKAMI		
FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. PIOTR WIŚNIEWSKI upr. bud. nr MPOIA/040/2004		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. RAFAŁ POZNAŃSKI upr. bud. nr MPOIA/037/2006		
DATA	KOREKTA	SKALA	NR. RYS.
04. 2018	-	-	D3