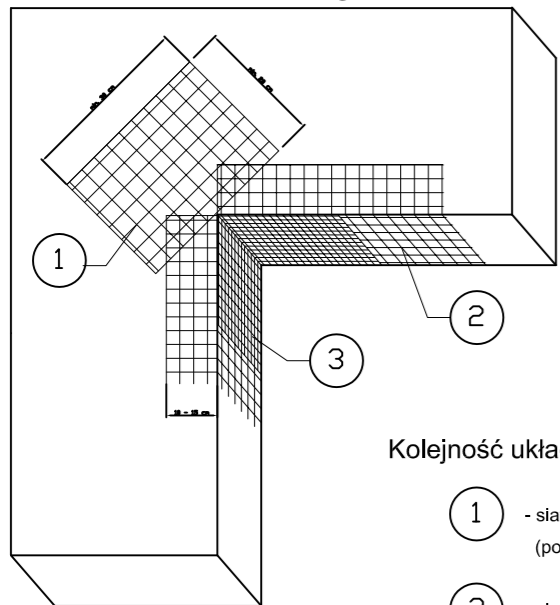


### Szczegół A

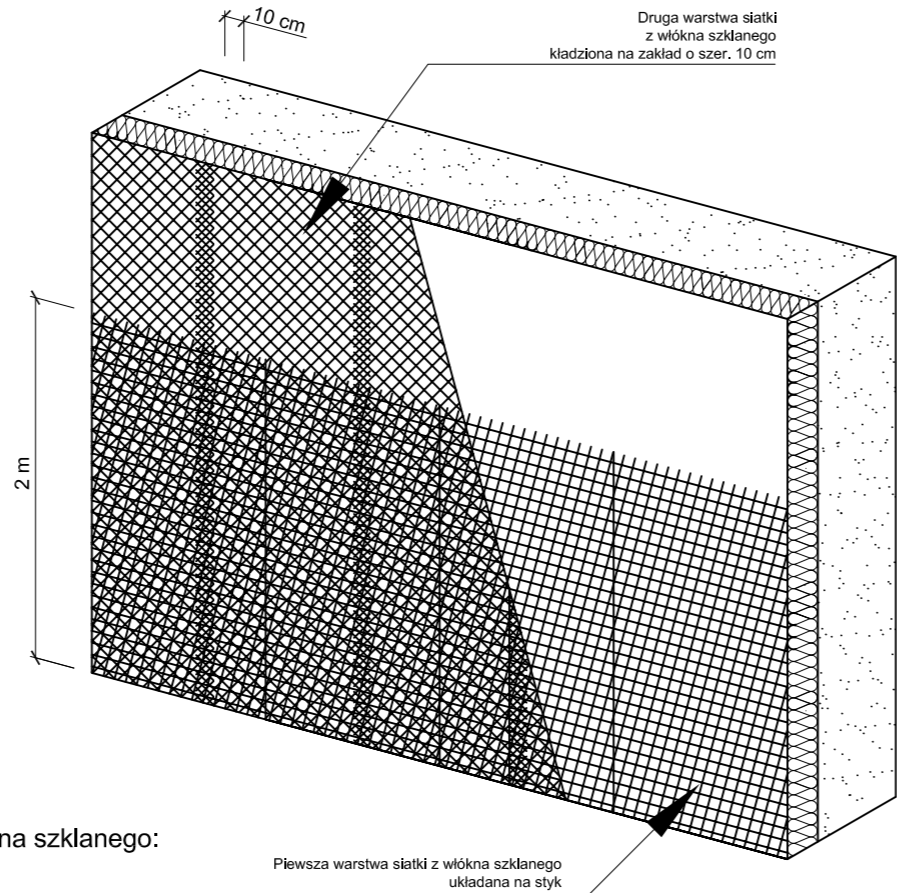


#### Kolejność układania siatek z włókna szklanego:

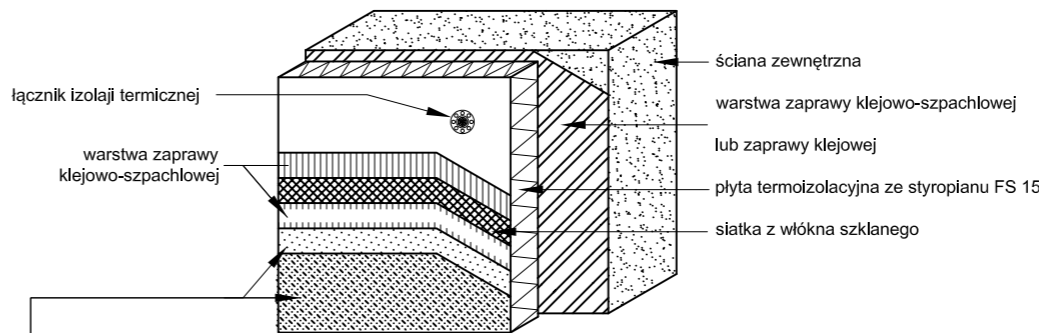
- 1 - siatka diagonalna układana przy narożach otworów (pod kątem 45 stpni) o wymiarach min. 20 x 30 cm
- 2 - siatka układana wzdłuż krawędzi otworów
- 3 - siatka układana w narożach otworów

#### 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.



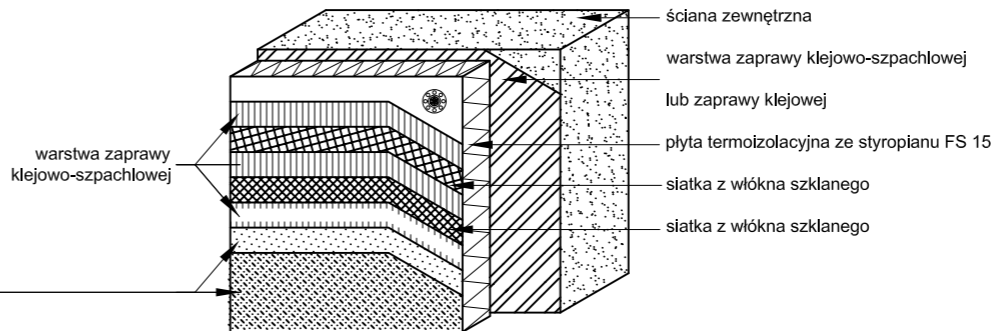
#### SYSTEM Z WARSTWĄ ZBROJĄCĄ STANDARDOWĄ (W STREFIE POWYŻEJ 2 M MIERZĄC OD POZIOMU TERENU)



#### wyprawa z cienkowarstwowego tynku strukturalnego:

- a) akrylowa:
  - podkład tynkarski
  - tynk akrylowy
- b) mineralna:
  - podkład tynkarski
  - tynk mineralny
  - farba silikonowa
- c) silikonowa:
  - podkład tynkarski
  - tynk silikonowy
- d) silikonowa:
  - podkład tynkarski
  - tynk silikonowy

#### SYSTEM Z WARSTWĄ ZBROJĄCĄ WZMOCNIONĄ (W STREFIE DO 2 M MIERZĄC OD POZIOMU TERENU)



#### 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>PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE</div><div><div><div>LOKUM</div><div>s.c.</div></div></div><div><div>ul. Parkowa 15/4U 30-538 Kraków</div><div>tel./fax 12 659 19 08 http:// www.lokumsc.pl e-mail: biuro@lokumsc.pl</div></div></div></div>			
TEMAT	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO NA DZ. NR 462, OBRĘB 6, J. E. KROWDRZA, UL. NA BŁONIE 3B, KRAKOWIE		
INWESTOR	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA "WIDOK" UL. NA BŁONIE 7 30 - 147 KRAKÓW		
LOKALIZACJA	UL. NA BŁONIE 3B NA DZ. 462, OBRĘB 6, J. E. KROWDRZA		
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