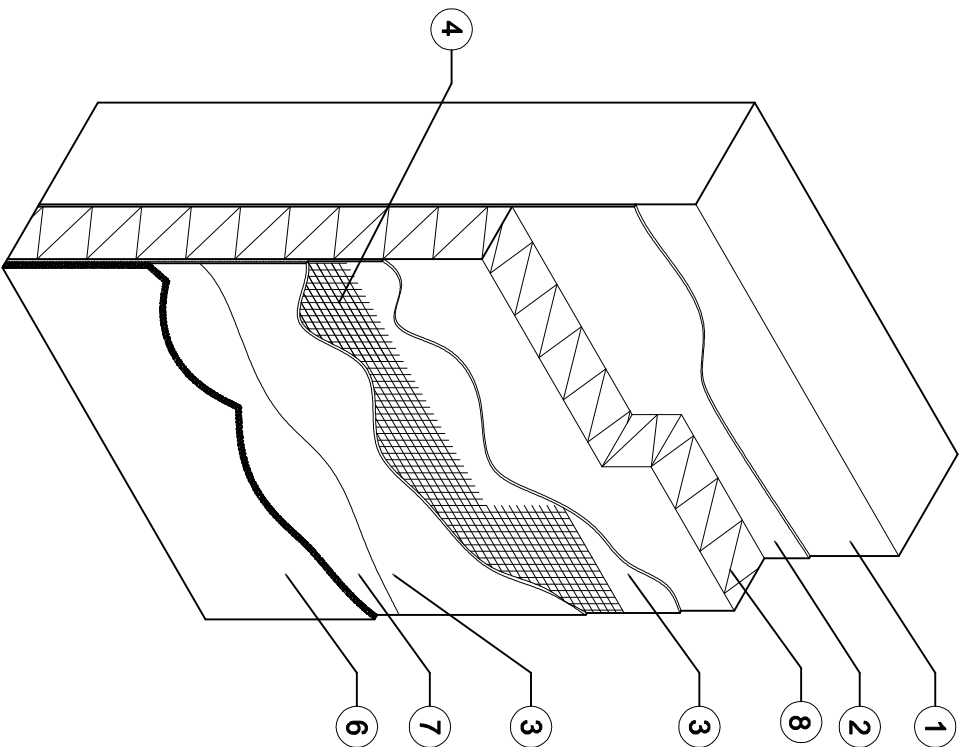
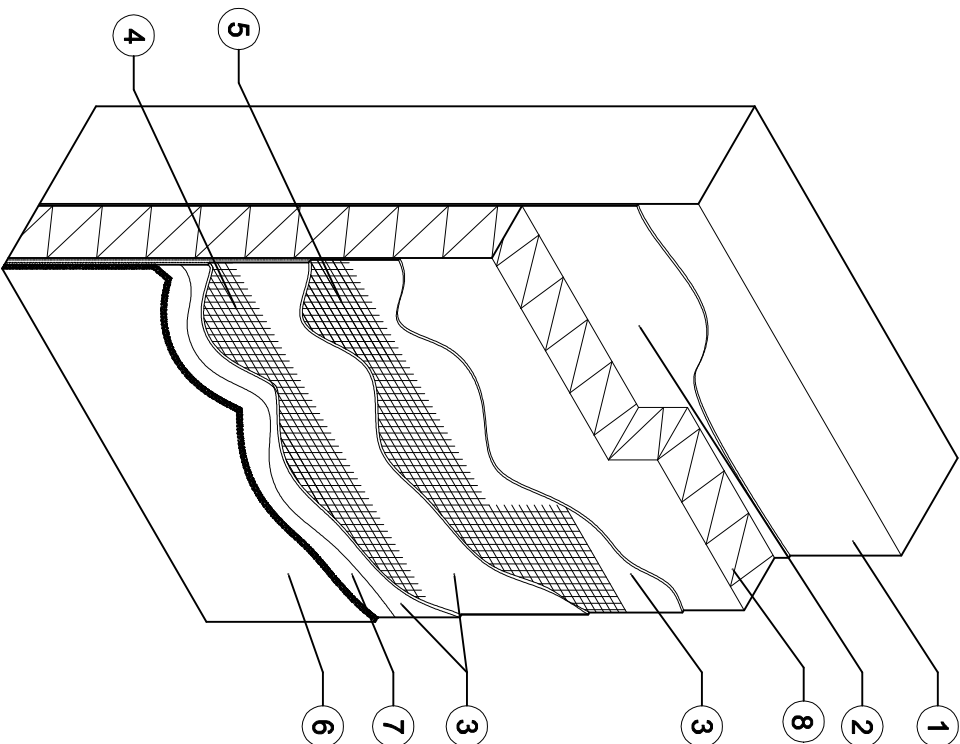


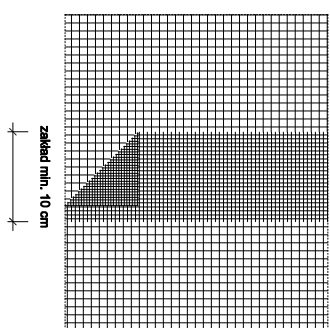
UKŁAD WARSTW OCIEPLAJĄCYCH  
UKŁAD PODSTAWOWY "A"



UKŁAD WARSTW OCIEPLAJĄCYCH  
UKŁAD WZMOCNIONY "B"

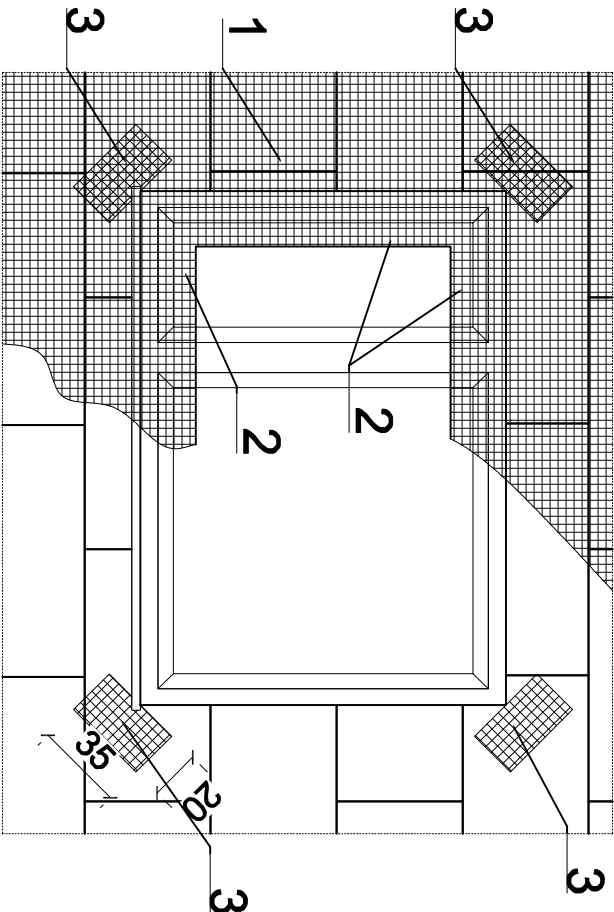


POŁĄCZENIA  
SIATKI ZBROJĄCEJ  
(zakłady w pionie i poziomie)



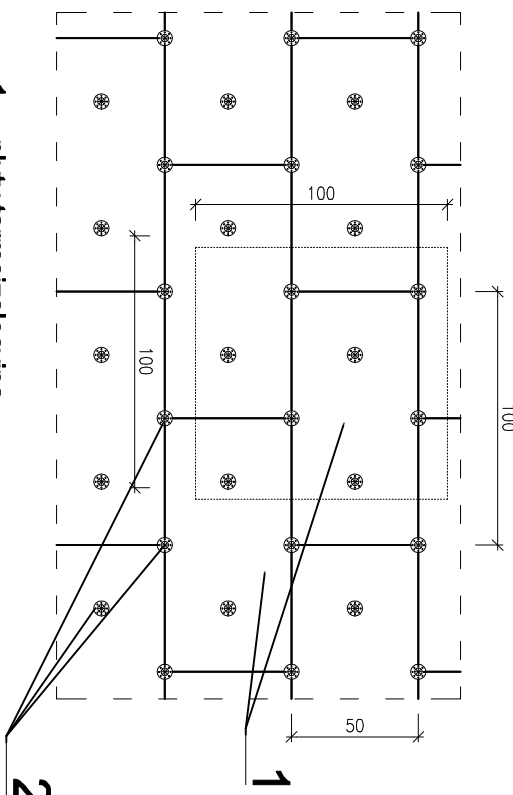
- 1 - ściana
- 2 - zaprawa klejąco-szpachlowa
- 3 - zaprawa klejąco-szpachlowa
- 4 - siatka zbrojąca z włókna szklanego (warstwa podstawowa z zakładami)
- 5 - siatka zbrojąca z włókna szklanego (warstwa dodatkowa łączona bez zakładów)
- 6 - wyprawa elewacyjna
- 7 - preparat gruntujący
- 8 - płyty termoizolacyjne

WZMOCNIENIE NAROŻY OKIENNYCH



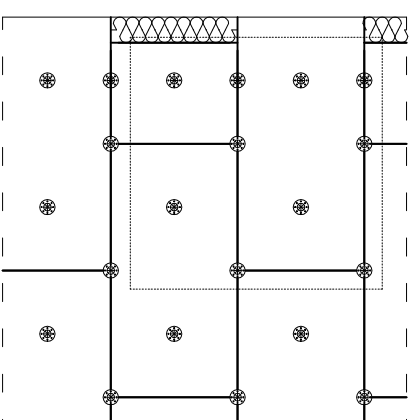
- Uwagi:
- Na wysokości układu wzmocnionego (w parterze) występują dwie siatki ozn. 2a. Wszystkie naroża drzwi i okien wzmocnić kątownikiem perforowanym. W przypadku głębokiego osadzenia stolarki w ościeżu sfazować styropian na długości ok. 20 cm.
- 1 - siatka zbrojąca - warstwa podstawowa
  - 2 - fragmenty siatki zbrojącej wywinięte na ościeże
  - 3 - kawałki siatki zbrojącej wzmocniające naroże otworu

UKŁAD KOŁKÓW



- 1 - płyty termoizolacyjne
  - 2 - plastikowe kołki kołujące z klinem wbijanym zaślepione zatyczkami termoizolacyjnymi - 8 szt / m2
- W strefach brzegowych stosować 10 szt. / m2

UKŁAD KOŁKÓW - strefa brzegowa



TEMAT PROJEKTU		
REMONT ELEWACJI BUDYNKU WIELORODZINNEGO ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. CZYSTej 1, AL. BIELSKIEJ 101 W WYCHACH WRAZ z ROBOTAMI TOWARZYSZĄCYMI ORAZ WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		
BUDYNEK MIESZKALNY		
TYTUŁ RYSUNKU		
UKŁAD WARSTW OCIEPLENIOWYCH ETICS		
projektował	Imię i nazwisko nr upr.	podpis
projektował	inż. KRZYSZTOF CZYŻYKOWSKI SLK3605/PWOK/11	
opracował		
SKALA	DATA	NR RYS.
-	Luty 2026	PT 1
STERKA Sp. z o. o. 43-190 MIKOŁÓW, ul. OKRZEJ 25		