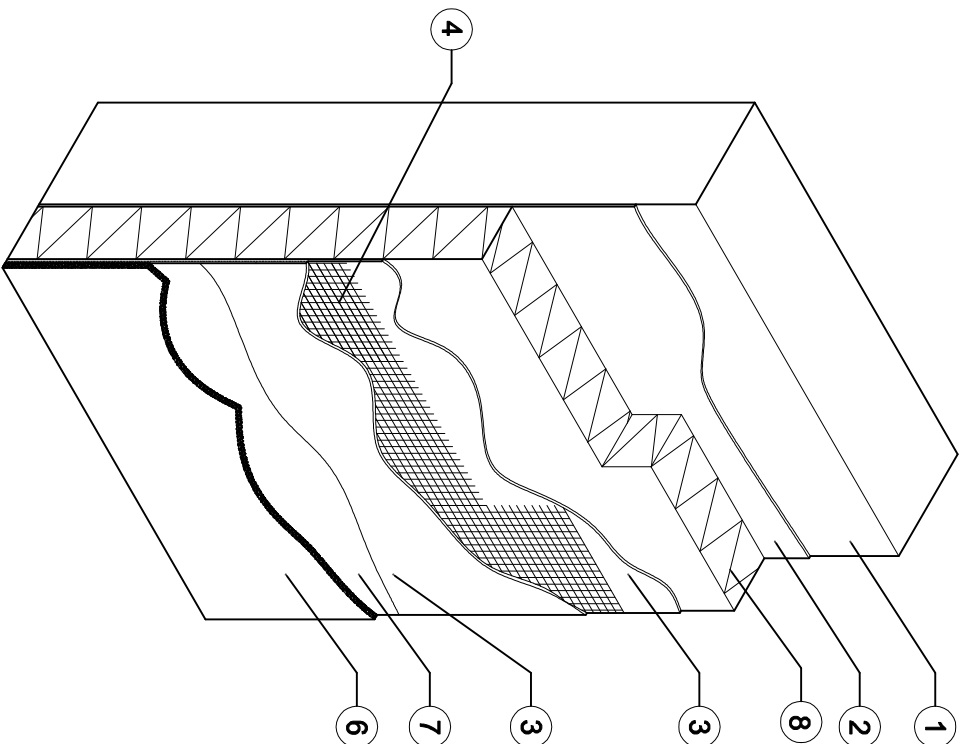
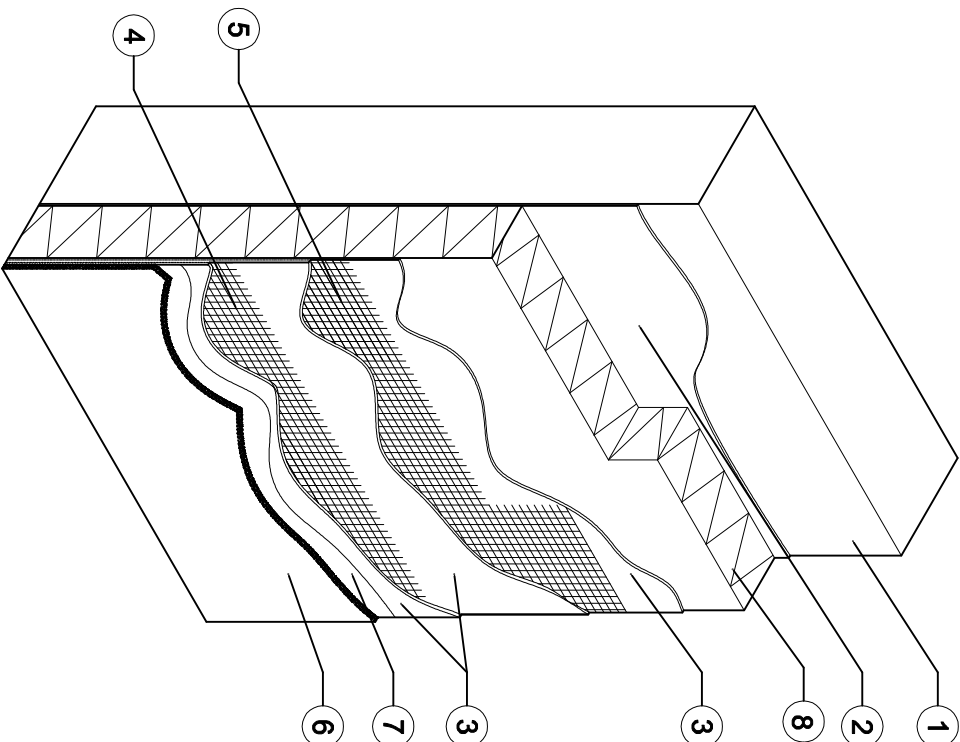


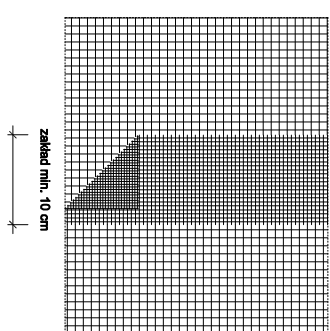
UKŁAD WARSTW OCIEPLAJĄCYCH
UKŁAD PODSTAWOWY "A"



UKŁAD WARSTW OCIEPLAJĄCYCH
UKŁAD WZMOCNIONY "B"

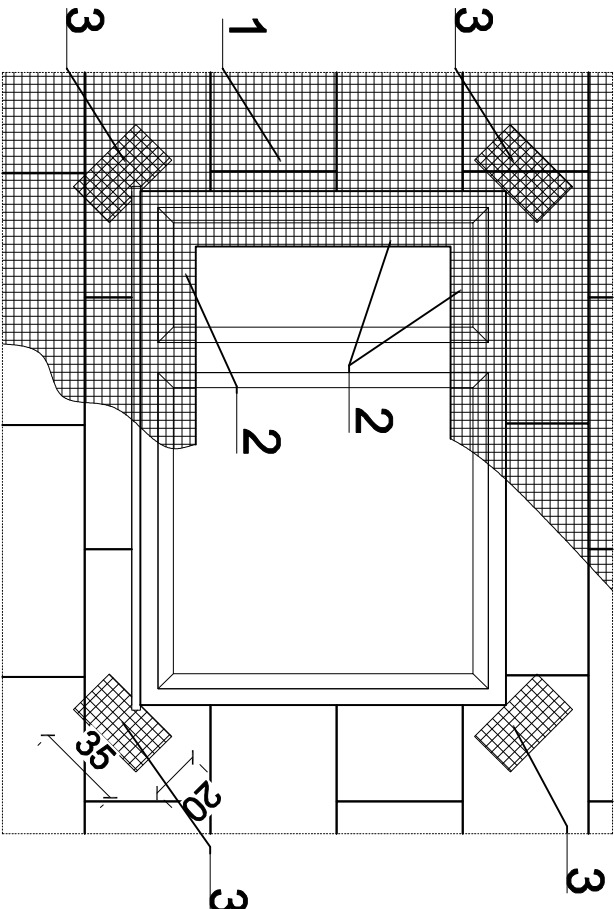


POŁĄCZENIA
SIATKI ZBROJĄCEJ
(zakłady w pionie i poziomie)

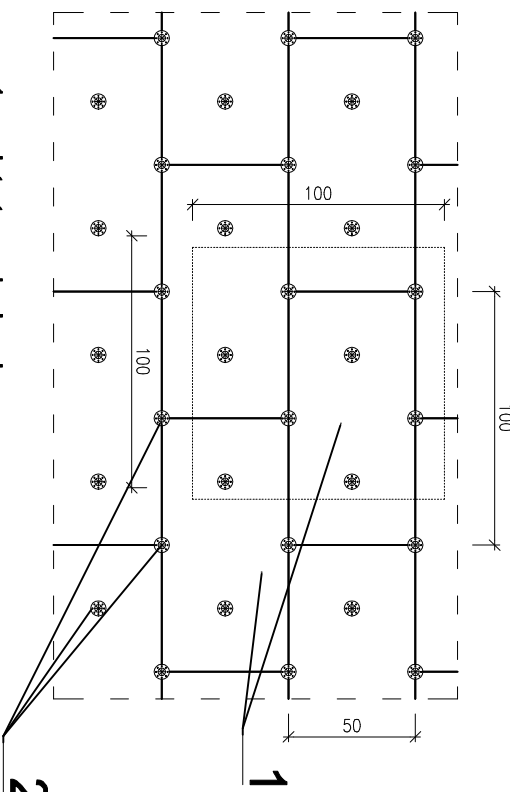


- 1 - ściana
- 2 - zaprawa klejąco-szpachlowa
- 3 - zaprawa klejąco-szpachlowa
- 4 - siatka zbrojąca z włókna szklanego (warstwa podstawowa z zakładami)
- 5 - siatka zbrojąca z włókna szklanego (warstwa dodatkowa łączona bez zakładów)
- 6 - wyprawa elewacyjna
- 7 - preparat gruntujący
- 8 - płyty termoizolacyjne

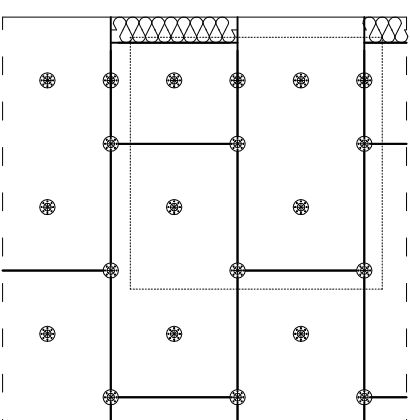
WZMOCNIENIE NAROŻY OKIENNYCH



UKŁAD KOŁKÓW



UKŁAD KOŁKÓW - strefa przegowa



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

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

TEMAT PROJEKTU REMONT ELEWACJI BUDYNKU WIELORODZINNEGO ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. CZYTEL 3-7 W TYCHACH WRAZ Z ROBOTAMI TOWARZYSZĄCYMI ORAZ WYMIANĄ POKRYCIA DACHOWEGO			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO BUDYNEK MIESZKALNY			
TYTUŁ RYSUNKU UKŁAD WARSTW OCIEPLENIOWYCH ETICS			
projektował	Inte i / nazwisko nr upr.		podpis
projektował	Inte KRZYSZTOF CZYŻYKOWSKI SLK3605/PWOK/11		
opracował			
SKALA	DATA Luty 2026		NR RYS. PT 1
STERKA Sp. z o. o. 43-190 MIKOŁÓW, ul. OKRZEI 25			