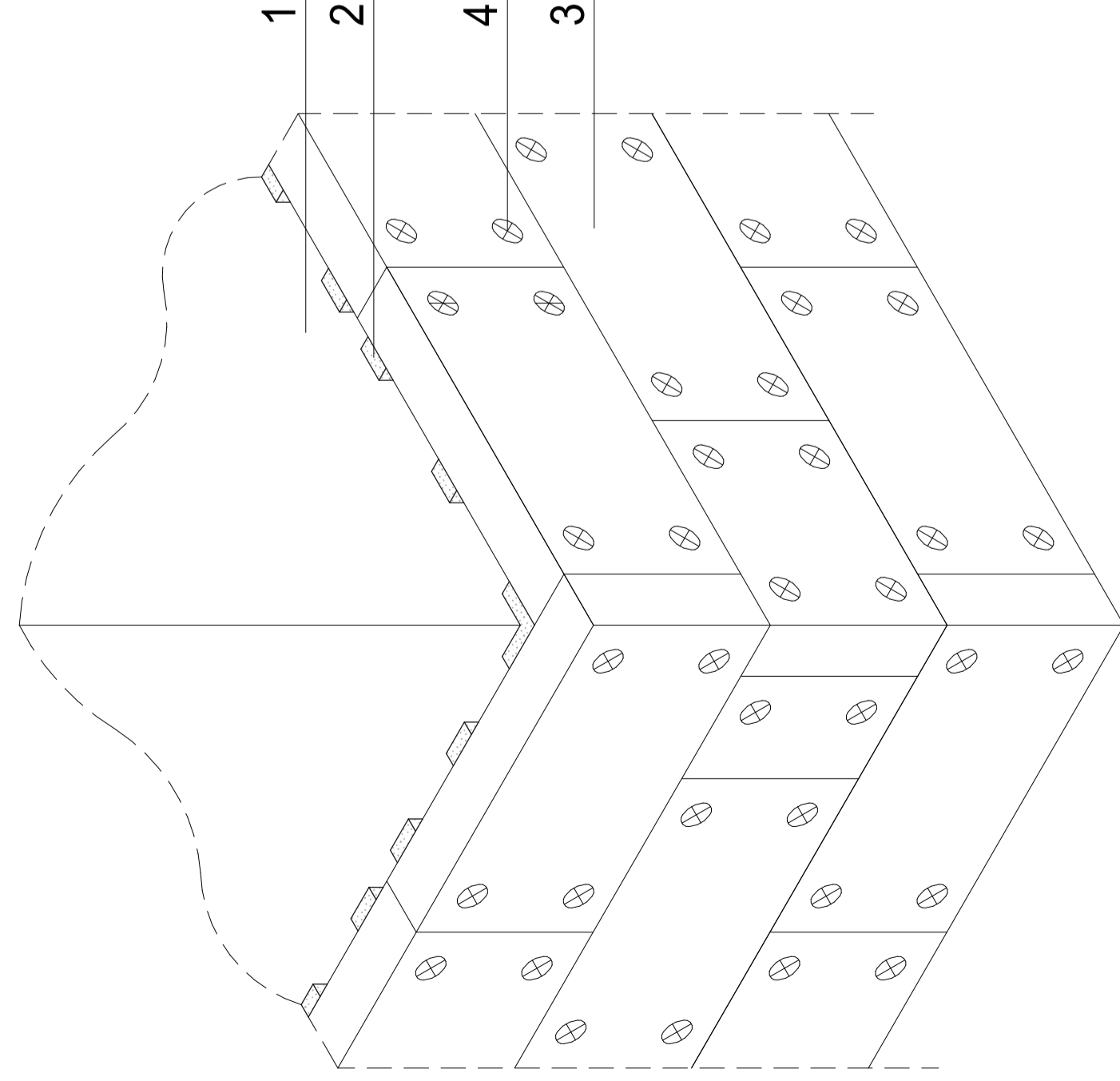
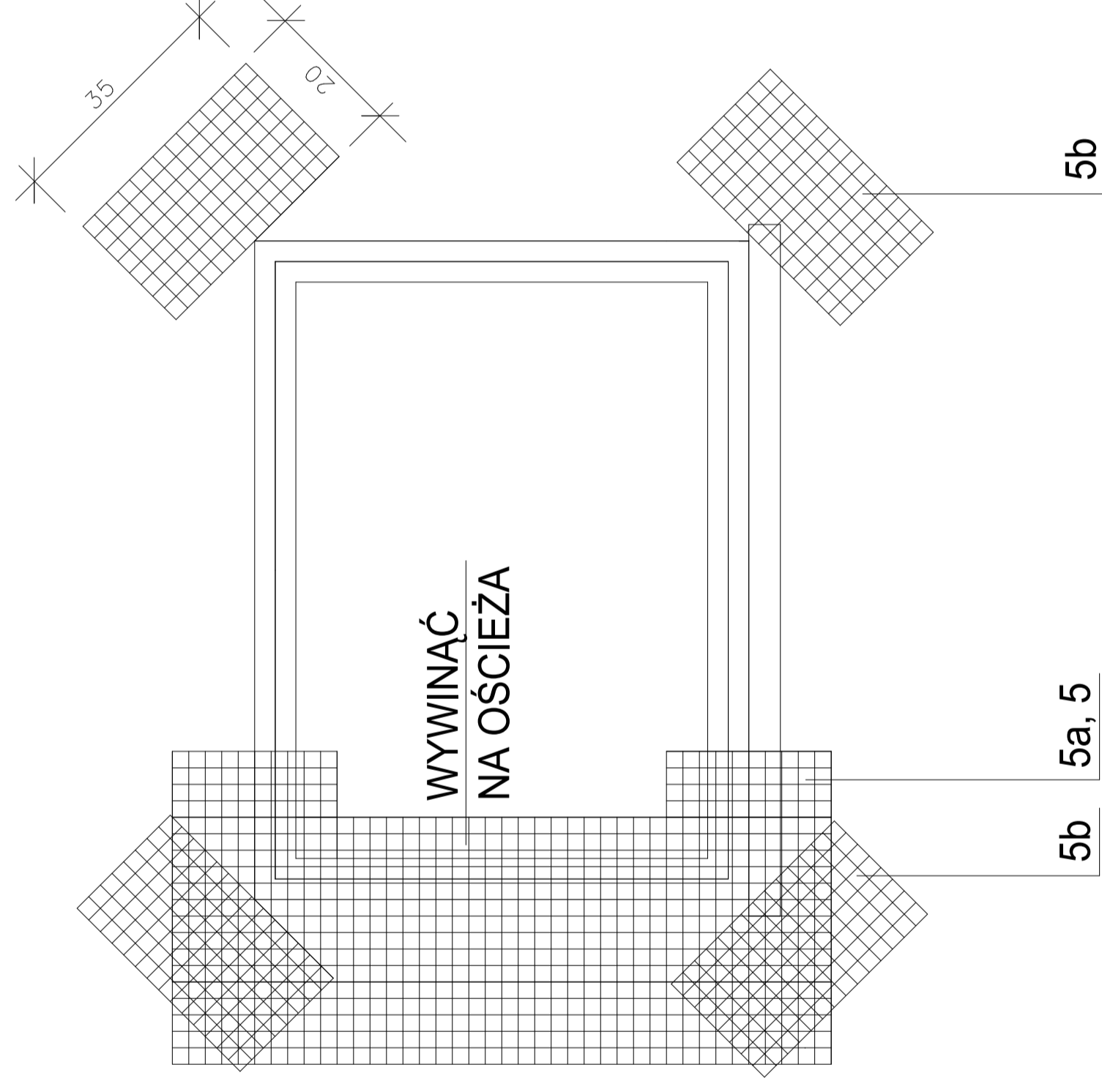


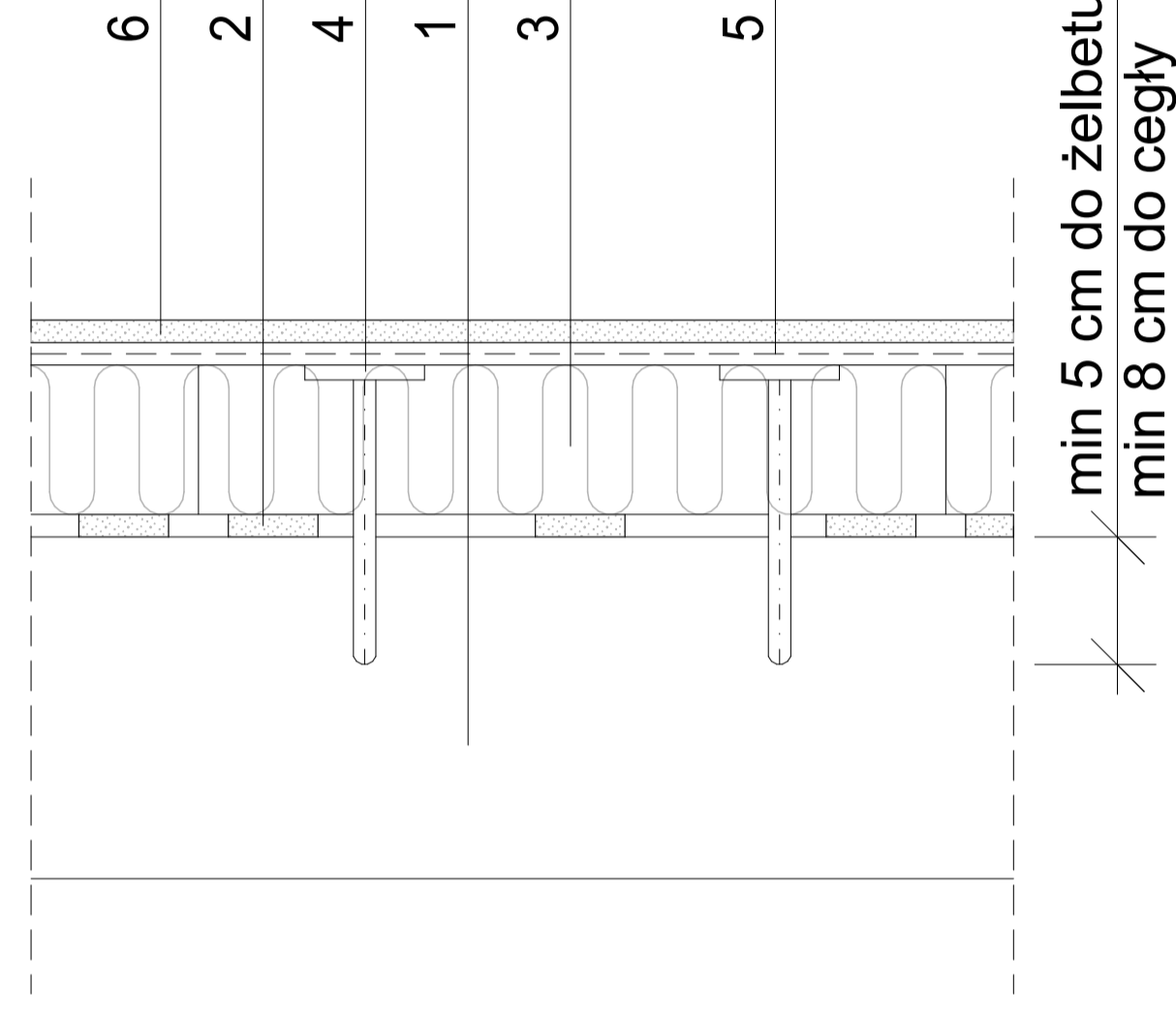
Detal ocieplenia nr 1.
Rozkład płyt styropianowych i łączników



Detal ocieplenia nr 2.
Róg otworu okiennego, drzwiowego



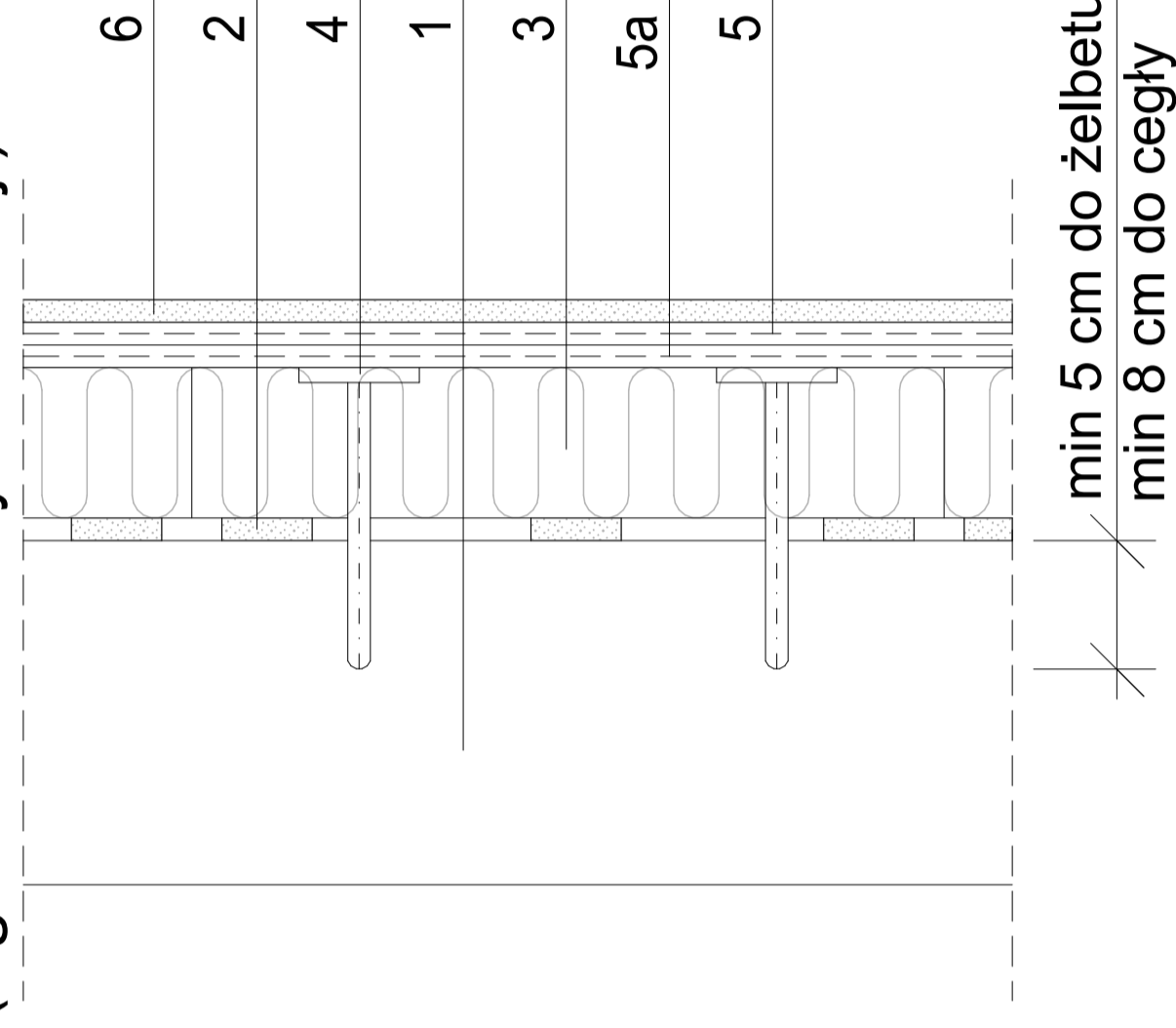
Detal ocieplenia nr 3.
Warstwy ociepleniowe



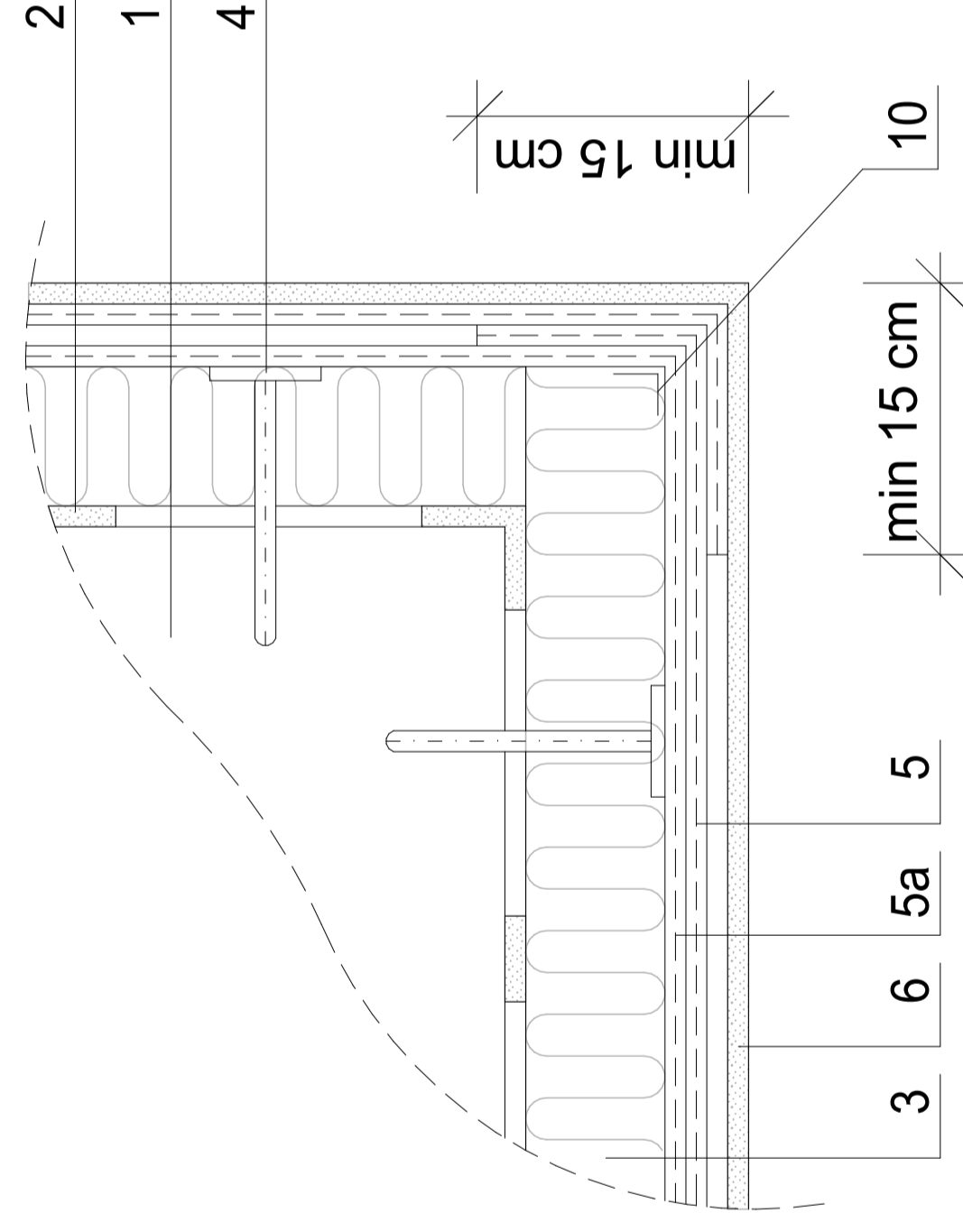
1. Ściana
2. Masa klejąca
3. Płyty styropianowe grafitowe $\lambda=0,032$ o grubości 10 cm
- 3a. Płyty styropianowe grafitowe $\lambda=0,032$ o grubości 5 cm
- 3b. Płyty polistyren ekstrudowany gr. 10 cm
4. Łącznik do mocowania styropianu
5. Siatka włóściwa wtopiona w masę klejącą
- 5a. Siatka pancerna wtopiona w masę klejącą
- 5b. Dodatkowy pasek siatki
6. Tynk akrylowy
8. Parapet
9. Kit trwałe plastyczny
10. Typowy kątownik narożnikowy
11. Kółki rozporowe
- 11a. Blachowkręty z podkładką EPDM i kapturkiem tworzywowym
15. Płaskownik 30 x 5 mm

- 11a. Blachowkręty z podkładką EPDM i kapturkiem tworzywowym
15. Płaskownik 30 x 5 mm

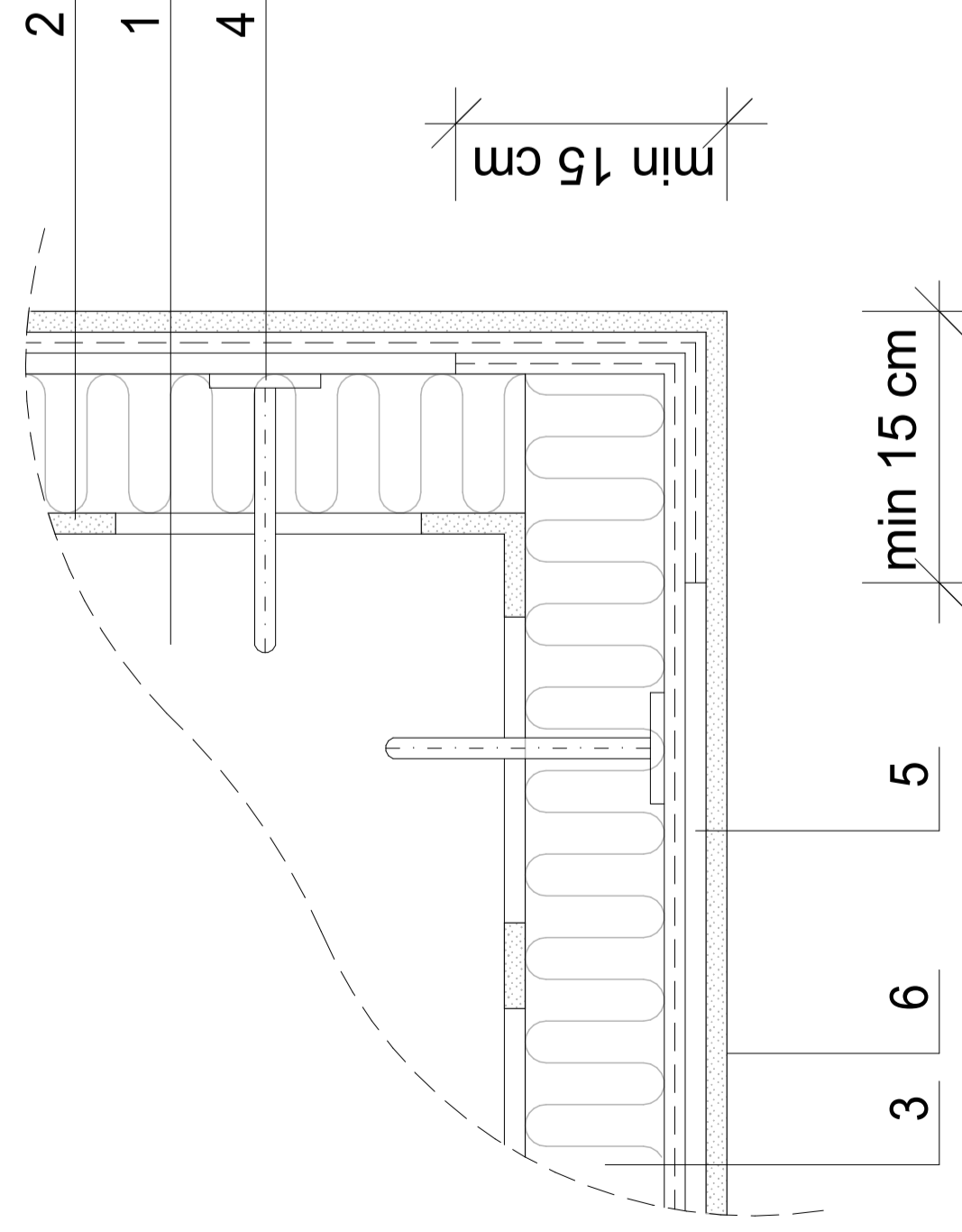
Detal ocieplenia nr 4.
Warstwy ociepleniowe
z dodatkową siatką pancerną
(wg zakresu na rys. elewacji)



Detal ocieplenia nr 6.
Naroże budynku
z dodatkową siatką pancerną
(wg zakresu na rys. elewacji)



Detal ocieplenia nr 5.
Naroże budynku



16		DETALE OCIEPLEŃ		BRANŻA ARCHITEKTURA	
FAZA	Projekt budowlano-wykonawczy				
TEMAT	Termomodernizacja budynku.				
ADRES	Gminny Ośrodek Kultury w Siemoni, 42-595 Siemonia ul. 1-go Maja 3				
INWESTOR	Urząd Gminy Bobrowniki, 42-583 Bobrowniki ul. Gminna 8				
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Rafał Matias	NR UPR.	NR UPR.	PODPIS	DATA
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Wiesław Kozioł	3246 / 06 / U / C	262 / 83		05.2011