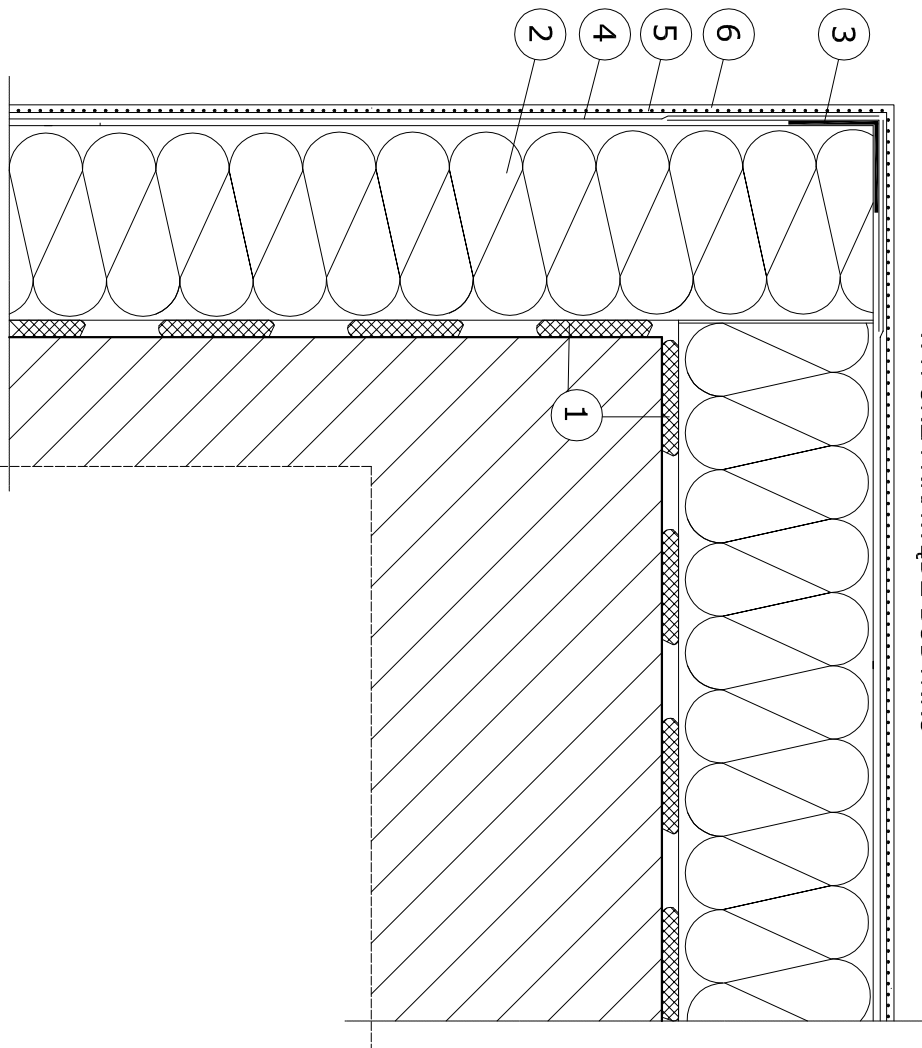
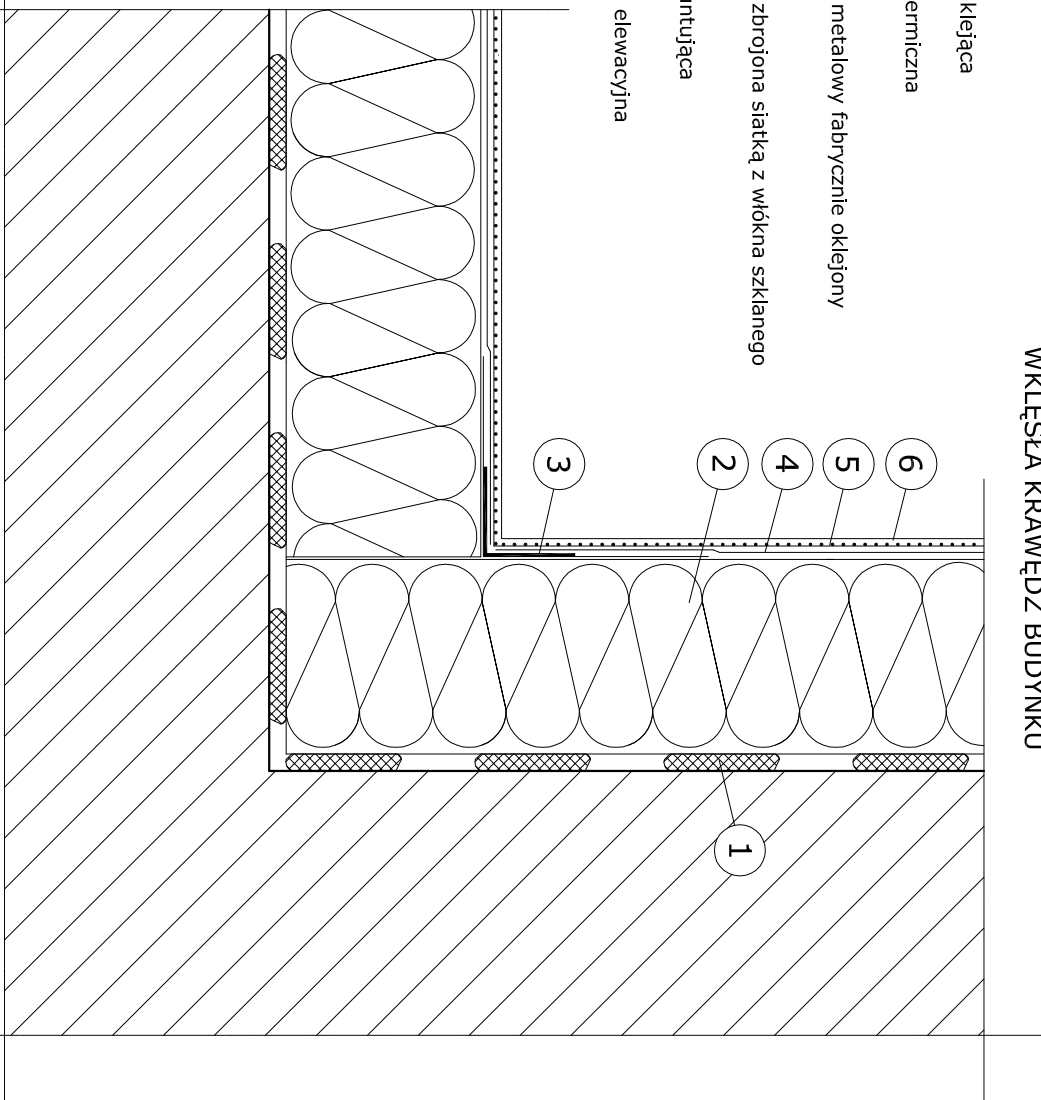


WYPUKŁA KRAWĘDZ BUDYNKU

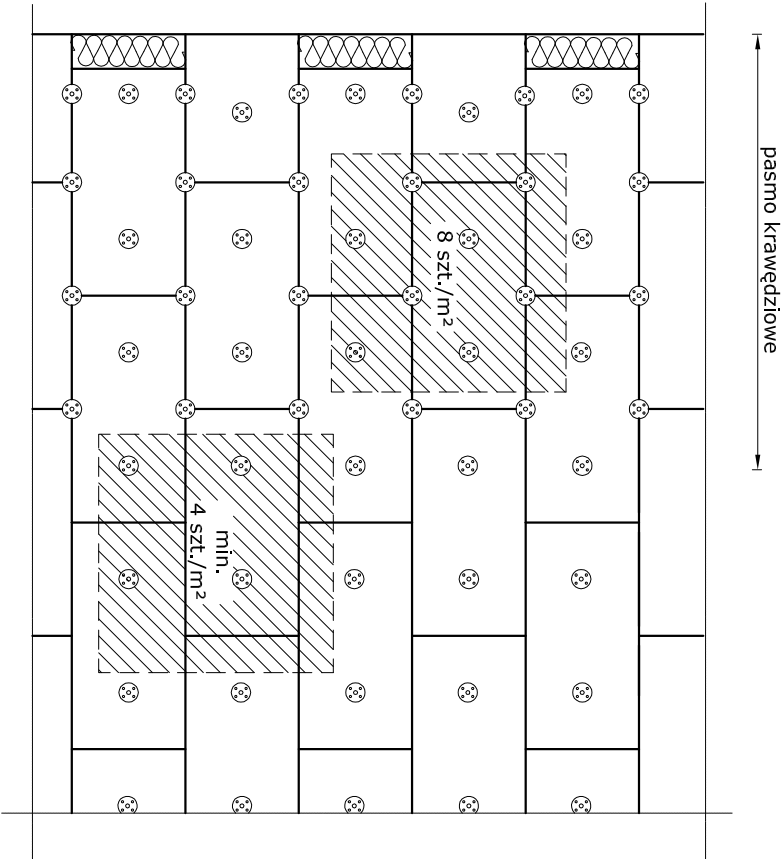


- 1 Zaprawa klejąca
- 2 Izolacja termiczna
- 3 Naróżnik metalowy fabrycznie oklejony siatką
- 4 Zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego
- 5 Farba gruntująca
- 6 Wyprawa elewacyjna

WKLĘŚŁA KRAWĘDZ BUDYNKU

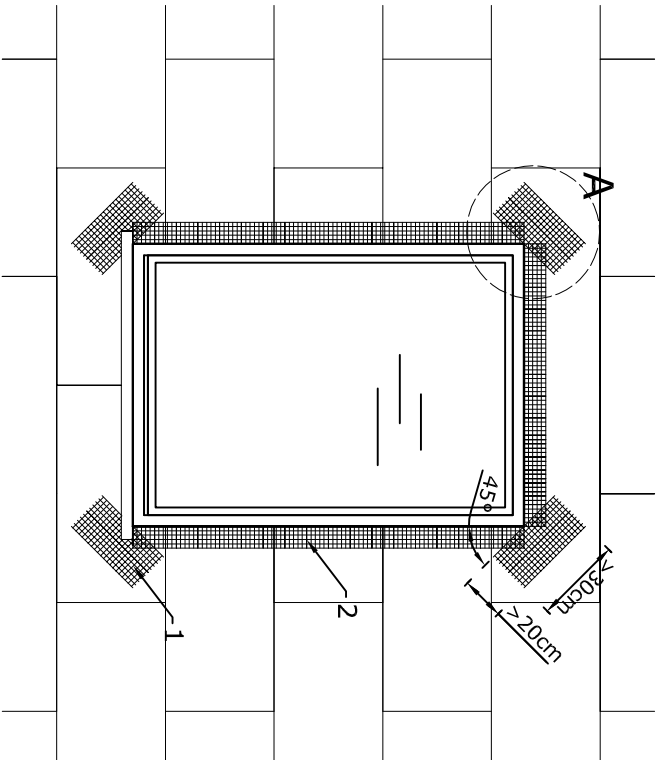


UKŁAD PŁYTI KOKŁÓW
MOCUJĄCYCH
NA NAROŻU BUDYNKU



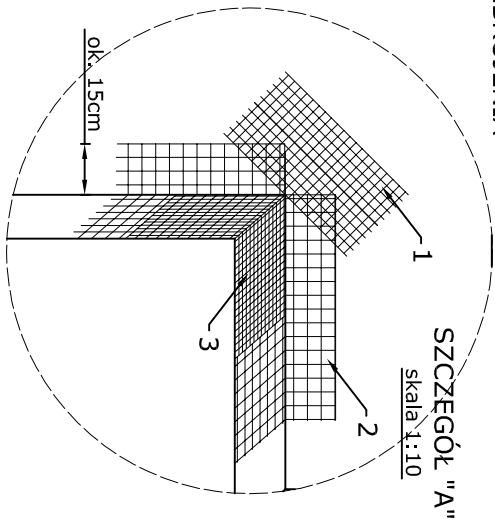
Pasmo krawędziowe:
- 1,5m dla ścian południowej i północnej
- 2,0m dla ścian wschodniej i zachodniej

ZBROJENIE W NAROŻACH
OTWORÓW
- WZMOCNIENIE ZBROJENIA



UWAGA
Płyty styropianowe należy układać tak,
by ich krawędzie nie pokrywały się
z krawędziami otworów.

Po ułożeniu siatki pod kątem ok. 45°
do krawędzi otworów (1)
ułożyć siatkę wzdłuż otworów (2),
następnie w narożach (3).



Objekt: BUDYNKI KOMPLEKSU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W
BOJSZOWACH - termomodernizacja

Adres:	43-220 BOJSZÓW, UL. ŚWIEITEGO JANA 33, DZ NR 824/43, 822/43	Nazwa projektu:	Układ siatki zbrojeniowej
Inwestor:	GINIA BOJSZÓW	Skala:	1:50, 1:5
Ulica:	UL. GAIKOWA 35, 43-220 BOJSZÓW	Układ płyt na narożach budynku	
Projekt:	PROJEKT BUDOWLANY	Nr rys.:	A-13
Brutto:	ARCHITEKTURA / KONSTRUKCJA	Data:	03.2020
		Nr str.:	66