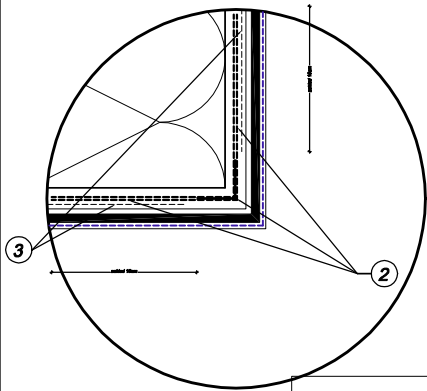
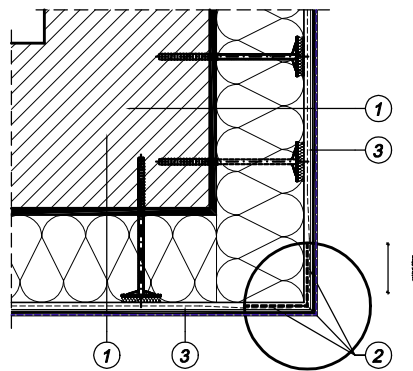


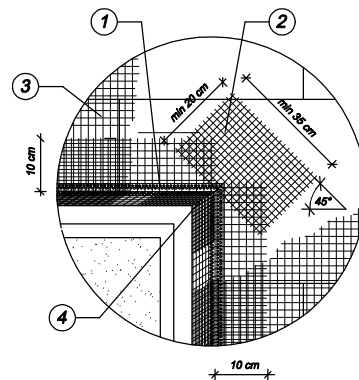
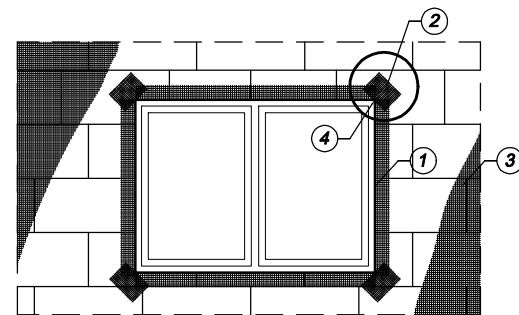
1. ŚCIANA
2. KLEJ DO MOCOWANIA PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ
3. LISTWA STARTOWA
4. HYDROIZOLACJA
5. IZOLACJA TERMICZNA
6. ZAPRAWA DO WYKONANIA WARSTWY ZBROJONEJ
7. SIATKA ZBROJĄCA Z WŁÓDRA SZKLANEGO
8. PRZEPARAT GRUNTUJĄCY POD WYPRAWĘ TYNKARSKĄ
9. WYPRAWA TYNKARSKA
10. UDZIELNIACZ ELASTYCZNY
11. OCIEPLENIE ŚCIANY POD LISTWĄ STARTOWĄ
12. ROLIK MOCUJĄCY LISTWĘ STARTOWĄ

Nr 1.5.1 Docieplenie ściany i cokołu - wersja z listwą startową



1. ŚCIANA OCIEPLONA W JEDNYM Z SYSTEMÓW
2. PROFIL NAROŻNIKOWY Z SIATKĄ
3. SIATKA ZBROJĄCA

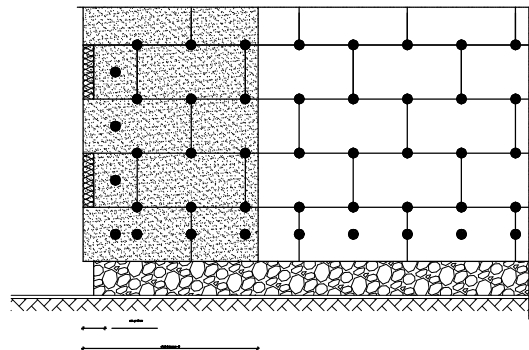
Nr 1.2.6 Układ siatek zbrojących na narożniku zewnętrznym - przykład



## KOLEJNOŚĆ WKLEJANIA SIATEK ZBROJĄCYCH

1. Układanie profili narożnych z wklejonymi siatkami zbrojącymi
2. Układanie siatek zbrojących diagonalnie narożne otworów
3. Układanie powierzchniowych siatek zbrojących
4. Układanie siatek zbrojących wewnętrzne narożniki otworów

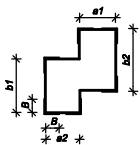
Nr 1.2.4 Układ siatek zbrojących wokół otworów



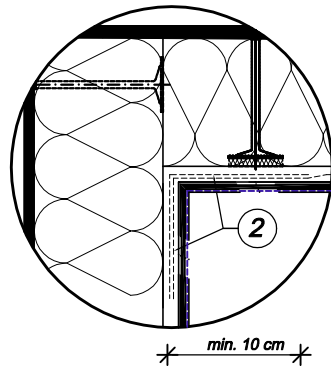
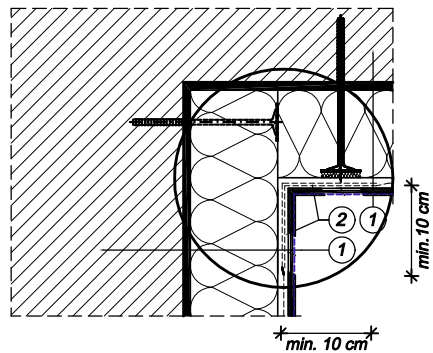
Wyznaczenie szerokości strefy brzegowej  
Szerokość strefy brzegowej stanowi 1/8 długości najkrótszej wypukłej ściany zewnętrznej budynku lecz nie mniej niż 1,0 m i nie więcej niż 2,0 m, czyli  $B = \frac{1}{8} \min(a1, a2, b1, b2)$  i  $1,0 < B < 2,0$  m

g - grubość płyty EPS, XPS

Uwaga:  
Ilość łączników zależy od wielkości obciążenia wiatrem i każdorazowo powinna wynikać z projektu ocieplenia



Nr 1.2.1 Układ płyt i kołkowania dla płyt EPS i XPS - przykład



1. ŚCIANA OCIEPLONA W JEDNYM Z SYSTEMÓW
2. SIATKA ZBROJĄCA

Nr 1.2.7 Układ siatek zbrojących na narożniku wewnętrznym - przykład

SKALA  
1: 100

Temat:  
PROJEKT ARCHIT.- BUDOWLANY  
PRZEBUDOWA DOMU LUDOWEGO

Projektowanie Budowlane  
i Obsługa Inwestycji  
Os. Wyszyńskiego-1/2,  
98-300 Wieluń

Przedmiot:  
SZCZEGÓŁY DOCIEPLENIA

Autor projektu:  
-architektura +  
konstr.

tech.bud.-Fr. Zawierła

01/2022

Rys. Nr - 7

Gmina Biała  
Biała Druga -4b, 98-350 Biała

działka-2.8/11, 2.8/16  
, 236  
Obr. - Kopydłów