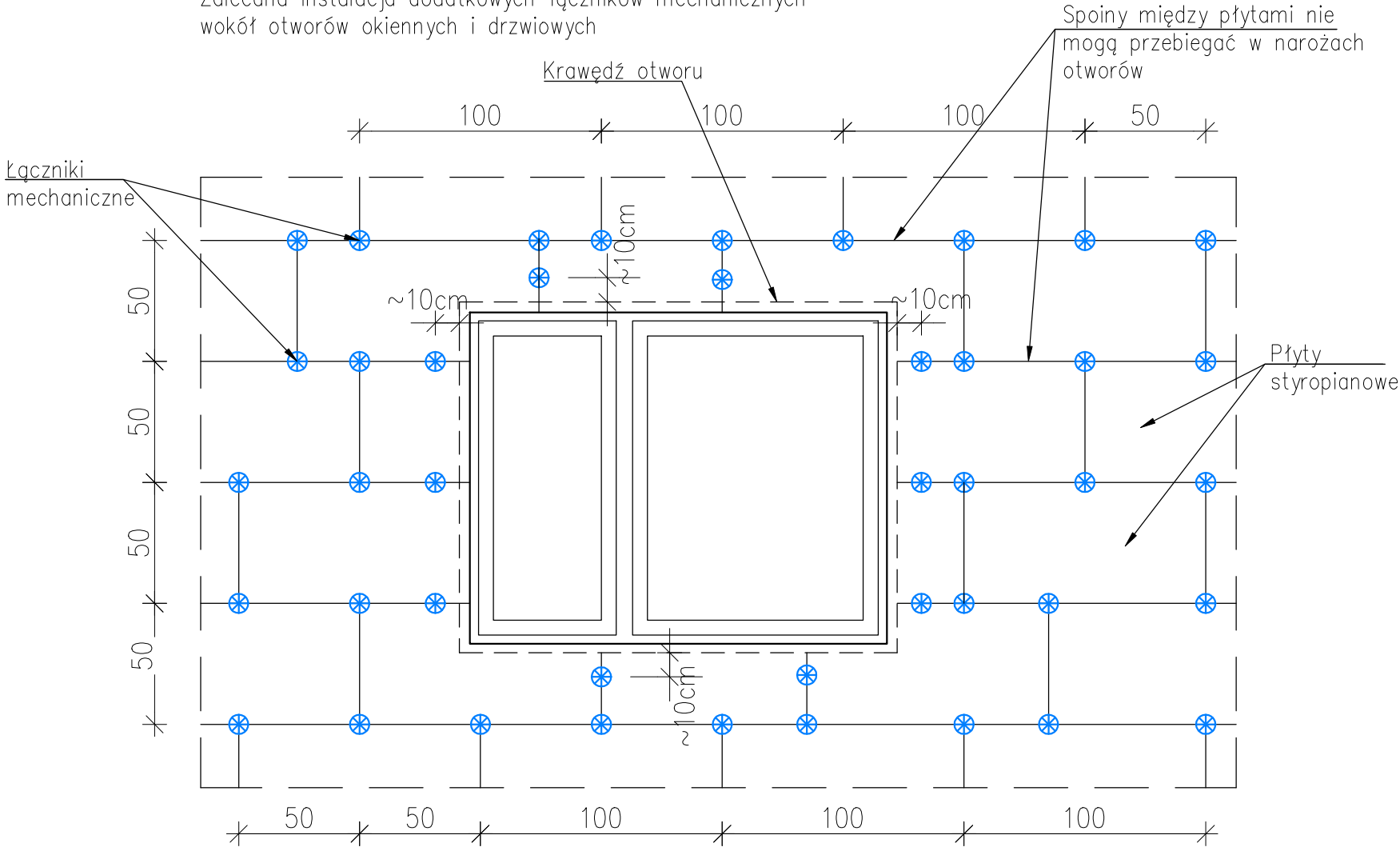
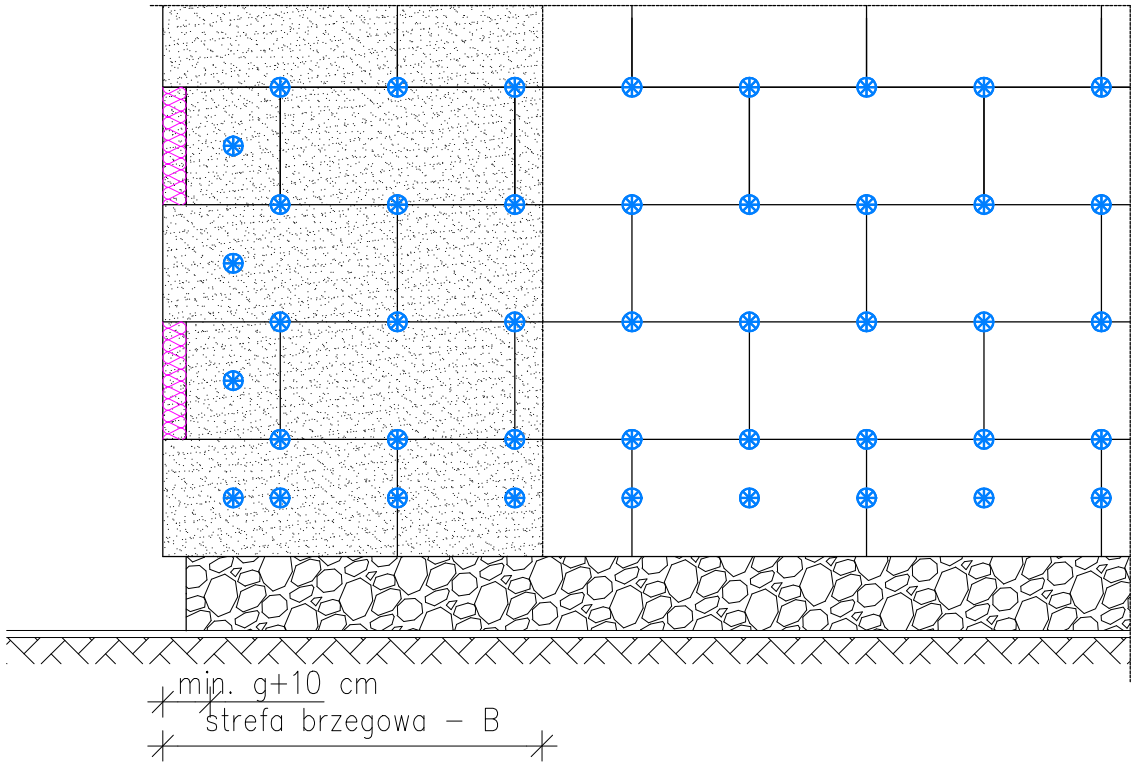


UKŁAD PŁYT I KOŁKOWANIA
WOKÓŁ OTWORÓW

Zalecana instalacja dodatkowych łączników mechanicznych
wokół otworów okiennych i drzwiowych



UKŁAD PŁYT I KOŁKOWANIA
DLA PŁYT EPS I XPS

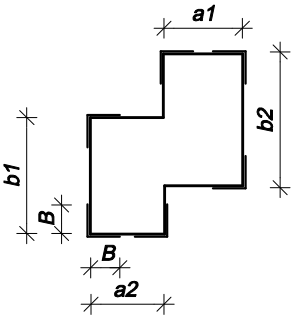


Wyznaczanie szerokości strefy brzegowej

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:

$$B = \frac{1}{8} \min(a_1, a_2, b_1, b_2) \text{ i } 1,0 < B < 2,0 \text{ m}$$
$$g - \text{grubość płyty EPS, XPS}$$

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



- Wymiary podane w projekcie należy sprawdzić i zweryfikować na budowie.
- W przypadku nieścisłości należy niezwłocznie powiadomić projektanta.
- Wszelkie zauważone rozbieżności pomiędzy dokumentacją branży architektonicznej, a dokumentacjami pozostałych branż należy niezwłocznie, przed przystąpieniem do prac zgłosić projektantowi do wyjaśnienia.
- Prace budowlane prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi normami oraz wytycznymi producentów stosowanych materiałów.
- Dokumentacja rysunkowa stanowi uzupełnienie części opisowej projektu i obie dokumentacje powinny być rozpatrywane łącznie.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
hornik chmura architektura .com		
INWESTOR:		
URZĄD GMINY ZBROSŁAWICE 42-674 ZBROSŁAWICE UL. OŚWIĘCIMSKA 2		
NAZWA PROJEKTU:		
PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU MIESZKALNO WIELORODZINNEGO PRZY UL. BYTOMSKIEJ 9 W ZAWADZIE 42-674 Zawada, ul. Bytomska 9; działka nr 568/115 jednostka ewidencyjna: 241309_2.Zbrosławice obręb ewidencyjny: 0019 Zawada		
PROJEKTANT:		
mgr inż. arch. Marek Chmura upr.bud.nr: 42/SŁOKK/2014/II		
OPRACOWAŁ:		
mgr inż. arch. Bartłomiej Hornik		
BRANŻA:	FAZA:	DATA:
ARCHITEKTURA	PROJEKT BUDOWLANY	GRUDZIEŃ 2021
TYTUŁ RYSUNKU:		
DETAL – UKŁAD PŁYT I KOŁKOWANIA		
SKALA:	NUMER RYSUNKU:	
1:10	A17	