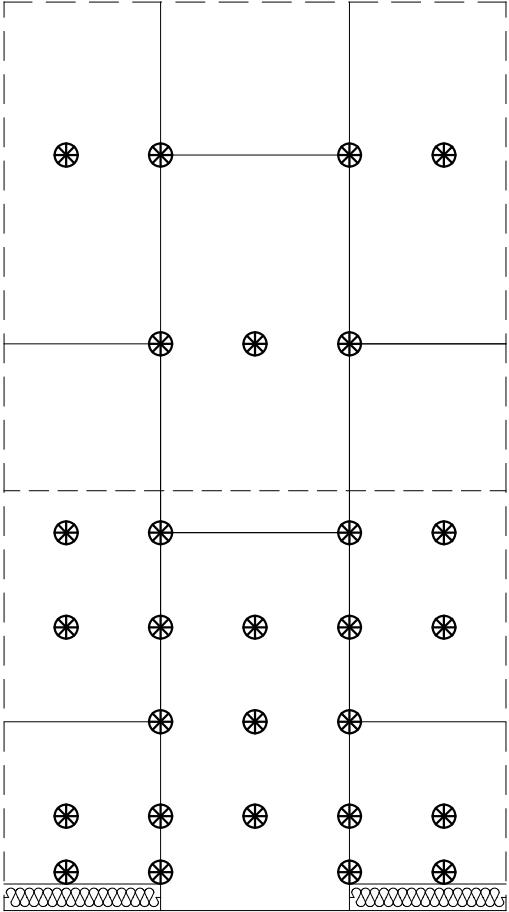


Strefa krawędziowa

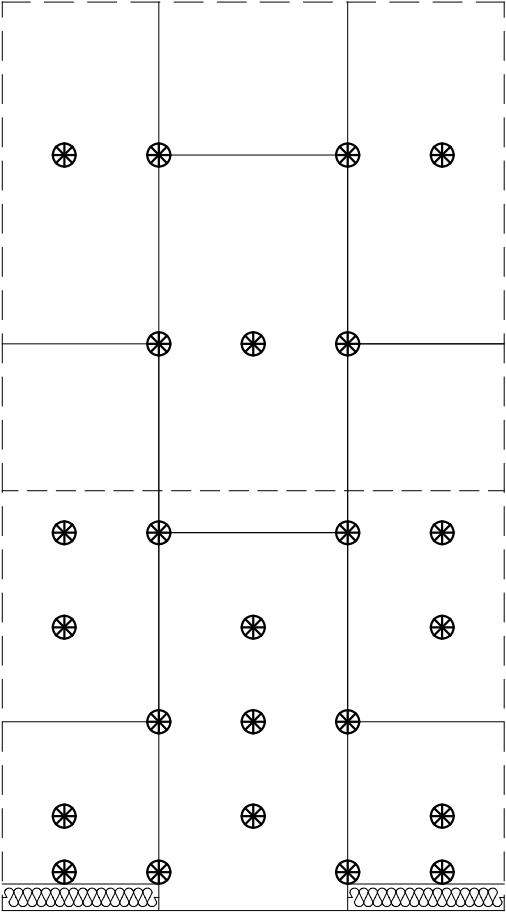
Powierzchnia ściany



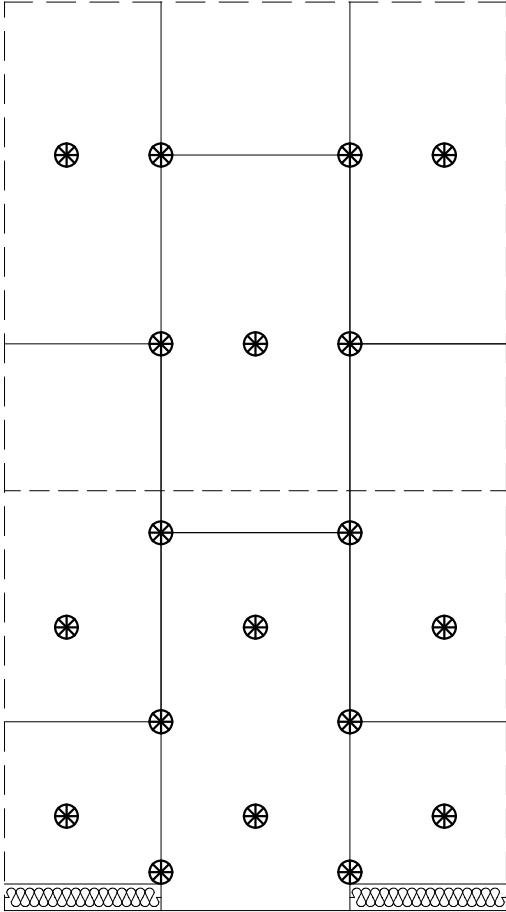
Wysokość budynku
>20m

Strefa wysokości (m)	Krawędź	Powierzchnia
0 – 8	8	6
8 – 20	10	6
> 20	14	6

Zużycie łączników mechanicznych na m2



Wysokość budynku
8–20m



Wysokość budynku
do 8m

UWAGI:

1. Przyjęto podział na trzy strefy wysokości (zalecenia Sto). Wymagana liczba łączników mechanicznych zależna jest od strefy wysokości i rodzaju materiału ściany. W strefie krawędziowej stosowane jest większa liczba łączników niż na pozostałej powierzchni ściany.
2. Do mocowania płyt termoizolacyjnych stosować łączniki mechaniczne z systemem zapobiegania powstawaniu śladów łączników.
3. Izolację termiczną wykonać z płyt styropianowych EPS 70–040 FASADA o współczynniku przewodzenia $\lambda=0,040\text{W/mK}$.

Jednostka Projektowa		Biuro Projektowe Krzysztof Futkowski, Czesław Futkowski s.c. ul. Bat. Chłopskich 29/23; 66-400 Gorzów Wlkp.	
Etap:		PROJEKT BUDOWLANY	
Nazwa Obiektu:		BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY	
Adres Obiektu:		ul. LIPOWA 3B; 74-320 Barlinek, działka nr 576/14	
Rysunek:		Układ płyt styropianu i rozmieszczenie łączników na ścianie	
Projektował:		mgr inż. Stanisław Golda upr. proj. 15/83/Gw projektant w specjalności konstrukcyjnej bez ograniczeń	
Opacował:		mgr inż. Krzysztof Futkowski	
Data:	30.04.2016r.	Skala:	---
		Nr rysunku:	A6

a=odległość zewnętrznych łączników mechanicznych od krawędzi budynku.
W przypadku ściany murowanej – min. 10cm, betonu min. 5cm.