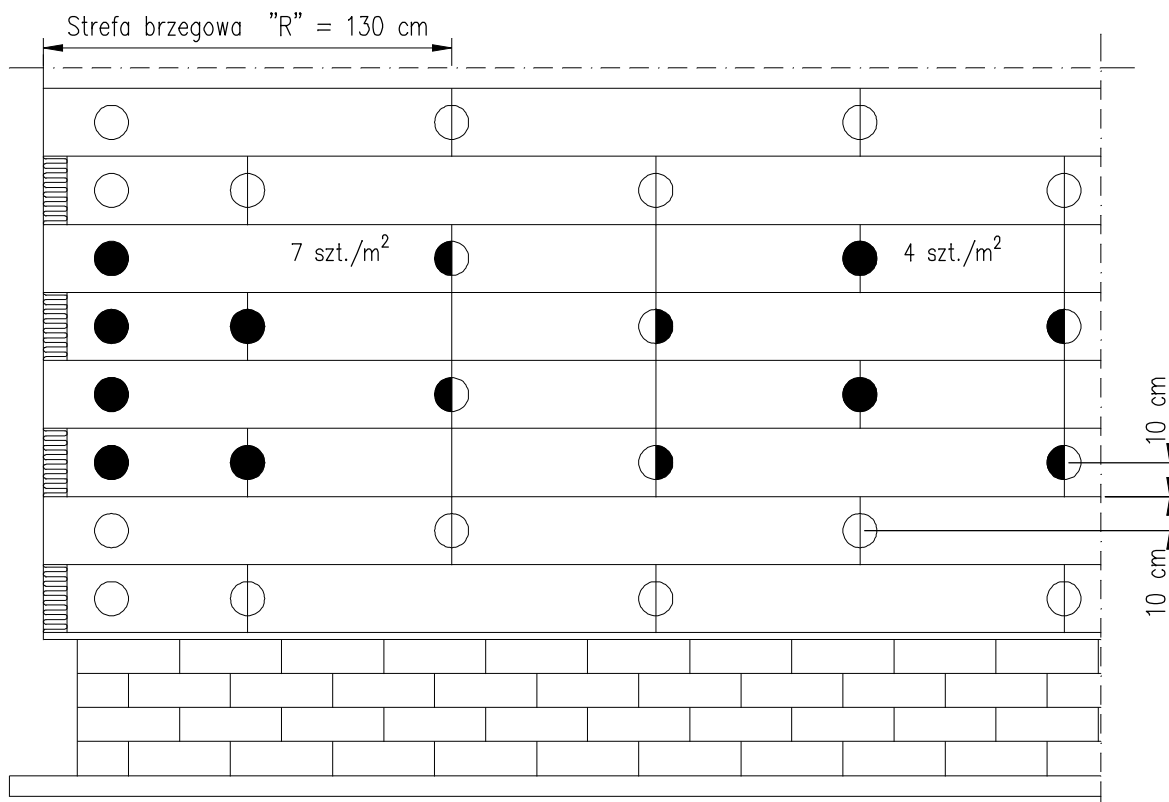


# SCHEMANT MONTAŻU PŁYT

Wymiar płyt – długość x szerokość wynosi: 120 x 20cm dla FASROCK–L

Zakładane zużycie łączników mechanicznych WKL–ECOROCK o średnicy  $\varnothing 10$  mm:  
w strefie brzegowej 7 szt./m<sup>2</sup>, zaś na powierzchni środkowej ściany 4 szt./m<sup>2</sup>  
Nośność obliczeniowa dla łączników WKL o średnicy  $\varnothing 10$  mm montowanych  
w cegłę silikatową drażoną: 0,3 kN (głębokość zakotwienia 8 – 9 cm).



## UWAGA!

- W systemie ECOROCK–L dla "silnych" podłoży (np. ściany z betonu, elementów ceramicznych, keramzytowych, silikatowych) do 20 m wysokości budynku stosujemy tylko samo klejenie (rozprowadzamy zaprawę klejącą na całej powierzchni płyty), zaś powyżej 20 m dla ww. podłoży oraz od poziomu terenu dla tzw. "słabych", czyli np. istniejącego tynku lub gazobetonu, zawsze mocujemy dodatkowo min. czterema łącznikami na m<sup>2</sup> ściany w strefie środkowej i siedmioma w strefie brzegowej.

## Wskazania:

W przypadku stosowania płyt lamelowych FASROCK–L należy używać łączników wkręcanych WKL lub wbijanych typu WBL–ECOROCK o dużej powierzchni talerzyka dociskowego średnicy 14cm.

DOCIEPLENIE BUDYNKU WIEJSKIEGO OŚRODKA ZDROWIA			Wysoka, dz. nr ewid. 182/1 i 183/1	
Arkusz A.1	SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE			1 : 10
Projektant	R.P. Piotrowski /upr. nr GP-167/92/	spec. konstr.–bud.		V/08
Wykonał	T. Bednarczyk			V/08