



Zalecenia doboru łączników mechanicznych na 1 m² ocieplanej powierzchni

| Standardowe płyty izolacyjne ze styropianu EPS CS(10)70 lub CS(10)80 wg. PN EN 13163:2004 o wymiarach 100 x 50 cm | | | min. liczba łączników | |
|---|---|-----------------------|-----------------------|---------|
| Podłoże | Rodzaj łącznika | Głębokość zakotwienia | ściana | krawędź |
| beton I bloczki betonowe cegła pełna ceramiczna cegła pełna silikatowa | z trzpieniem z tworzywa lub stalowym wbijanym lub wkręcanym z wydłużoną strefą rozporu | ≥ 80 mm | 4 | 6 |

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 $B = \frac{1}{8} \min(a_1, a_2, b_1, b_2)$ i $1,0 < B < 2,0$ m

| | | | |
|--|---|---------|-------------------|
| BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE "PAMAR" ul.Kopernika 33C/19 95-015 Głowno | | | |
| Nazwa inwestycji | Termomodernizacja budynku magazynowego nr 1 w Składnicy Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych w Lublińcu | | |
| Adres | ul. Klonowa 40 42-700 Lubliniec | | |
| Inwestor | Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych ul. Grzybowska 45 00-844 Warszawa | | |
| Tytuł rysunku | Rozmieszczenie łączników ściennych | | Nr rys. A-15 |
| Opracował: mgr inż. Krzysztof Hemka LOD/0858/POOK/08 | | Podpis: | Skala : 1 : 10 |
| | | | Data : 04.2022 |