



Zalecenia doboru łączników mechanicznych na 1 m² ocieplanej powierzchni

Płyty styropianowe EPS 70-031 FASADA $\lambda=0,031\text{W/mK}$ o wymiarach 100 x 50 cm		H ≤ 8 m		8 m < H < 12 m		20 m < H < 100 m	
grubość płyty [mm]	klasa wytrzymałości [kN/łącznik]	ściana	strefa narożnikowa	ściana	strefa narożnikowa	ściana	strefa narożnikowa
40 do 50	⇒ 0,15	5	8	5	10	6	14
60 do 300	0,15	4	6	4	10	6	14

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 $1,0 < B < 2,0\text{ m}$



PRACOWNIA PROJEKTOWA

Pracownia Projektowa "GRAFION"

ul. Żeromskiego 69/3, 58-302 Wałbrzych
tel. 74 / 844-65-02

Obiekt: Remont elewacji wraz z dociepleniem ścian
budynku mieszkalnego wielorodzinnego
przy ul. Puskina 7 w Wałbrzychu -
dz. nr 54/3, 54/1 obr. nr 29 Sobiecin
Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa
ul. Puskina 7
58-305 Wałbrzych

SCHEMAT UKŁADANIA PŁYT STYROPIANOWYCH

	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis		
Projektant arch.+konstr.:	mgr inż. arch. Janusz Kowalczyk	57/Ww/72	01.12.2017		Skala	----
Asystent:	inż. Marzena Majerska		01.12.2017		Nr rys.	8
					Nr str.	19