



#### Zalecenia doboru łączników mechanicznych na 1 m<sup>2</sup> ocieplanej powierzchni

Płyty styropianowe EPS 70-040 FASADA $\lambda=0,035\text{ W/mK}$ o wymiarach 100 x 50 cm		$H \leq 8\text{ m}$		$8\text{ m} < H < 12\text{ m}$		$20\text{ m} < H < 100\text{ m}$	
grubość płyty [mm]	klasa wytrzymałości [kN/łącznik]	ściana	strefa narożnikowa	ściana	strefa narożnikowa	ściana	strefa narożnikowa
40 do 50	$\geq 0,15$	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

Objekt: Remont elewacji wraz z dociepleniem ścian  
budynku mieszkalnego wielorodzinnego  
przy ul. Niepodległości 116 w Wałbrzychu -  
- dz. nr 11, 7 obr. 39 Podgórze

Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa  
ul. Niepodległości 116  
58-303 Wałbrzych

#### SCHEMAT UKŁADANIA PŁYT STYROPIANOWYCH

	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis		
Projektant: arch. + konstr.	mgr inż. arch. Janusz Kowalczyk	57/Ww/72	15.07.2016		Skala	1:10
					Nr rys.	8
					Nr str.	25