



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 $1,0 < B < 2,0$ m



PRACOWNIA PROJEKTOWA

Pracownia Projektowa "GRAFION"

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

Obiekt: Przebudowa budynku sali gimnastycznej z instal. wod.-kan., ogrzewczą i wentylacyjną w budynku przy ul. H. Sienkiewicza 28 w Szczawnie-Zdroju

Inwestor: Uzdrowskowa Gmina Miejska Szczawnio-Zdrój
ul. T. Kościuszki 17
58-310 Szczawnio-Zdrój

PROJEKT WYKONAWCZY SCHEMAT UKŁADANIA PŁYT STYROPIANOWYCH

	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis		
Projektant: arch. + konstr.	mgr inż. arch. Janusz Kowalczyk	57/Ww/72	10.04.2016		Skala	1:10
Asystent:	inż. Marzena Majerska		10.04.2016		Nr rys.	9
Sprawdz.					Nr str.	41