



RAMKA Z KĄTOWNIKA 30x30x3 mm  
1:20

**Uwaga!**

1. Rysunek przedstawia zabudowę wewnątrz pomiędzy ścianami i drabinkami gimnastycznymi w miejscu przejść przy otworach drzwiowych.
2. Rozwiązanie pokazano jako "lewe". Rozwiązanie "prawe" wykonać w odbiciu lustrzanym.
3. Elementy stalowe po oczyszczeniu z rdzy i zagruntowaniu farbami antykorozyjnymi malować farbami nawierzchniowymi.
4. Elementy drewniane należy doprowadzić do stanu trudno zapalnego przez impregnację odpowiednimi środkami ogniochronnymi wg aktualnej oferty handlowej.
5. Przed wykonaniem ramek stalowych wymiar należy skorygować odpowiednio do szerokości deski konstrukcyjnej drabinek gimnastycznych wg następującego wzoru: głębokość słupa konstrukcji nośnej dachu - szerokość drabinki = szerokość ramki. W pokazanym rozwiązaniu przyjęto szerokość drabinki = 20 cm.

**modus**

Studio Projektowe "MODUS", Suwałki, ul. Kościuszki 140 mgr inż. arch. Tomasz Zaforymski				
Przedmiot inwestycji	remont główny hali sportowej			T-1/A
Adres inwestycji	Suwałki, ul. Sikorskiego 21			nr tomu/nr rys
Inwestor	Zespół Szkół nr 6 im. K. Brzostowskiego Suwałki, ul. Sikorskiego 21			A/11
Nr geod. dz.	30280/2, 30281			skala
Przedmiot rysunku	schemat zabudowy wewnątrz pomiędzy ścianami i drabinkami			1:2
Projektant	nr upr.	data	podpis	branża
mgr inż. arch. T. Zaforymski	SUW - 101/88	10-2006		architektura
mgr inż. arch. J. Jezierski		10-2006		architektura