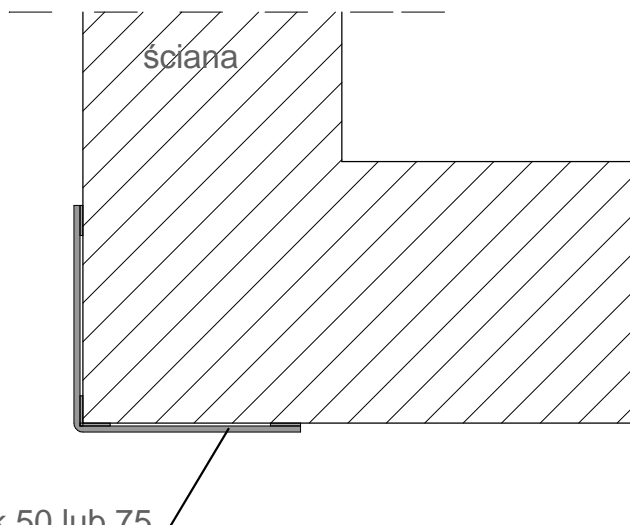


NAROŻNIK 50 / 75 mm

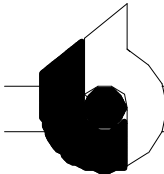


narożnik 50 lub 75
mm gr. 2 mm
mocowany na kleju
systemowym o
długości 1,5 m

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE OSŁONY

PRZECIWUDERZENIOWEJ ORAZ NAROŻNIKÓW:

- tworzywo na bazie żywicy akrylo-winelowej modyfikowanej przeciwuderzeniowo
- odporność na promieniowania UV
- brak uszkodzeń po uderzeniu z masą 250 kg z prędkością 5km/h
- właściwości samogasnące po odsunięciu od ognia
- odporność na rozpuszczone kwasy, ługów i wodnych roztworów soli, olejów mineralnych, roślinnych, parafinowych, betadynę, alkohole, esencje, węglowodory alifatyczne, formaline (koncentrat 40%) i kwasy tłuszczowe

Temat: szczegół zabezpieczenia naroży ścian		Projekt: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA WYSOKIM PARTERZE W BUDYNKU GŁÓWNYM SZPITALA NA POTRZEBY BLOKU OPERACYJNEGO	
Stadium: branża architektura projekt wykonawczy		Lokalizacja: Wodzisław Śląski ul. 26 Marca 51, działka 2544/145	
Rysunek nr: AW 10		Inwestor: Powiatowy Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Rydułtowach i Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim, ul. 26 Marca 51 Wodzisław Śląski	
Skala: 1:25		Projektant: mgr inż. arch. Bernard Łopacz Nr 171/91/OP	
 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Bernard Łopacz</p> <p>ARCHIDOM</p>		Sprawdzający: mgr inż. arch. Piotr Bykowski Nr OKK/UpB/07/04	
		Opracowanie: mgr inż. arch. Beata Drewniak	Data opracowania: 12.2016