

okna połaciowe EI 30
wym. 78 x 140 cm
nie otwierane

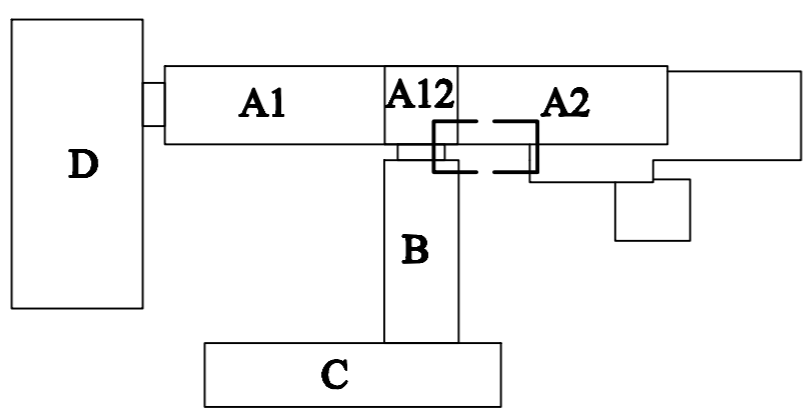
plyta warstwowa 20 cm - EI 30
wełna mineralna 5 cm
izolacja folia PE
sufit podwieszony gk

warstwa ocieplająca na
elewacji do demontażu

posadzka pcv 0,4 cm
wylewka cement. 4 cm
styrodur 10 cm
wylewka na blasze faldowej 6 cm
nad górną płaszczyzną blachy
blacha faldowa h 6 cm
plyta osb 1,2 cm
wełna mineralna 5 cm
tynk cienkowarstwowy

LEGENDA:

- ściany istniejące
- ściany do rozebrania
- ściany projektowane



Uwaga: przed przystąpieniem do prac należy wszystkie wymiary sprawdzić pod kątem zgodności ze stanem istniejącym.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY		UPRAWNIENIA	PODPIS
Projektował	mgr inż. arch. Jan Chojnacki	GAS.834/A-57/82	
 <i>Projektowanie Konstrukcji Budowlanych Nadzory, Przeglądy Arkadiusz Kłapa Wieliczka, ul. Nowy Świat 6</i>			
Obiekt: SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W BRZESKU			
Inwestor: SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W BRZESKU 32-800 BRZESKO UL. KOŚCIUSZKI 68			
Temat: BUDOWA PRZEWIĄZKI ŁĄCZĄCEJ SEGMENTY „A2” i „A12” SZPITALA DZIAŁKA NR 1410/19 <h2 style="text-align: center;">PROJEKT WYKONAWCZY</h2>			
Branża: ARCHITEKTURA			Data: LUTY 2017
Temat rysunku: <h2 style="text-align: center;">PRZEKRÓJ 1-1</h2>			Rys nr: <h1 style="text-align: center;">4</h1>
			Skala: 1 : 50