

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

istniejąca izolacja na elewacji


wkręt samowiercący, podkładka EPDM

obróbka blacharska z blachy stalowej powlekanej

15

30

warstwa ocieplająca na elewacji do demontażu

ZESPÓŁ PROJEKTOWY		UPRAWNIENIA	PODPIS	 <p>TREGER CONSTRUCTION</p> <p><i>Projektowanie Konstrukcji Budowlanych Nadzory, Przeglądy Arkadiusz Kłapa Wieliczka, ul. Nowy Świat 6</i></p>
Projektował	mgr inż. arch. Jan Chojnacki	GAS.834/A-57/82		
<p>Obiekt: SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W BRZESKU</p>				
<p>Inwestor: SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W BRZESKU 32-800 BRZESKO UL. KOŚCIUSZKI 68</p>				
<p>Temat: BUDOWA PRZEWIĄZKI ŁĄCZĄCEJ SEGMENTY „A2” i „A12” SZPITALA DZIAŁKA NR 1410/19</p> <p style="text-align: center;">PROJEKT WYKONAWCZY</p>				
<p>Branża: ARCHITEKTURA</p>				<p>Data: LUTY 2017</p>
<p>temat rysunku: DETAL POŁĄCZENIA DACHU Z BUDYNKIEM ISTNIEJĄCYM</p>			<p>Skala: 1 : 5</p>	<p>Rys nr: 10</p>