



- ① - ława kominiarska - ocynkowana ogniwo blacha stalowa o grubości 2 mm, szerokość: 241 mm, długość: 2000 mm,
- ② - śruba mocująca, galwanizowana,
- ③ - mocownik ławy kominiarskiej - ocynkowana ogniwo blacha stalowa o grubości 3 mm i szerokości 40 mm,
- ④ - wspornik mocownika ławy kominiarskiej typu BD - ocynkowana blacha stalowa o grubości 3 mm i szerokości 40 mm,
- ⑤ - śruba do drewna  $\varnothing 8$ ,
- ⑥ - łała drewniana,
- ⑦ - konstrukcja dachu

**UWAGI:**

- 1. Odległość pomiędzy wspornikami ławy max. 80 cm
- 2. Do montażu wsporników stosować śruby do drewna  $\varnothing 8$
- 3. Wsporniki mocować bezpośrednio do łał
- 4. W celu uszczelnienia otworów montażowych stosować odpowiedni silikon

Jednostka projektowa:	 <b>archimedia</b>		Archimedia Architekci i Inżynierowie ul. Wolsztyńska 4, 60-361 Poznań telefon/fax: 61 867 17 35 e-mail: archimedia@archimedia.com.pl	
Branża:	ARCHITEKTURA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Inwestor:	GMINA KARPACZ, UL. KONSTYTUCJI 3-GO MAJA 54, 58-540 KARPACZ			
Nazwa inwestycji:	BUDOWA ADMINISTRACYJNEGO CENTRUM ZARZĄDZANIA MIASTA - ETAP I, PODETAP A			
Lokalizacja inwestycji:	UL. OBROŃCÓW POKOJU 2A, 58-540 KARPACZ DZ. NR EWID. 284/6, 284/7, 284/8, 284/3, 284/4, 266/514, 281, OBRĘB KARPACZ 4			
Projektant:	mgr inż. arch. Krzysztof Janus	<small>uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 7131/10/P/2005</small>		Podpis:
Zespół projektowy:	mgr inż. arch. Marcin Śliwa			
Sprawdzający:	inż. Wiesław Janus	<small>uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 1123/88/Lo</small>		
Treść rysunku:	<b>SZCZEGÓŁ MOCOWANIA ŁAW KOMINIARSKICH</b>			
Rewizja:	Rysunek sporządził:	Data:	Skala:	Nr rys.:
	mgr inż. arch. Marcin Śliwa	06.2013	1:5	<b>A-12</b>
UWAGA! PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI				
<small>© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione</small>				