


- 1a. Słup drewniany
 1b. Belka drewniana
 2. Zabezpieczenie ogniochronne (obudowa) z płyt gipsowo-kartonowych gr. 12,5 mm (zabezpieczenie systemowe do REI120)
 3. Wkręt lub zszywki stalowe (wg wybranego systemu)
 4. Narożnik aluminiowy w razie potrzeby

UWAGA:

1. Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami.
2. W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem należy skontaktować się z projektantem.
3. Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem.
4. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilość na miejscu budowy.
5. RZUTY I PRZEKROJE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI ORAZ SZCZEGÓŁAMI.

 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHIDOM Bernard Łopacz ul. Środkowa 5, 47-400 Racibórz</p>	Tytuł rysunku: Szczegół zabezpieczenia słupa wolnostojącego		
	Tytuł projektu: <i>Rewitalizacja budynku Powiatowego Centrum Medycznego w Wołowie- modernizacja źródła ciepła poprzez adaptacją części poddasza nieużytkowego na lokalną kotłownię kondensacyjną</i>		
	Nazwa i adres obiektu: POWIATOWE CENTRUM MEDYCZNE dz. nr 53/5 56-100 Wołów, ul. Inwalidów Wojennych 26		
	Inwestor: Powiat Wołowski 56-100 Wołów, pl. Piastowski 2		
	PROJEKTANT (ARCHITEKTURA): mgr inż. arch. Bernard Łopacz Nr 171/91/OP	Opracowanie: <i>mgr inż. Magdalena Zawojcka</i> projekt wykonawczy Data: <i>18 kwiecień 2019</i> Skala: 1:5	Rysunek nr: Rys. S-3