



#### UWAGA :

Dwuteownik HEB 180:

- zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez dwukrotne malowanie farbą w systemie HEMPEL
- obudować w klasie odporności REI 60 wg aprobaty technicznej producenta systemu

Podczas naprawy (wymiany) końcówek belek stropowych, należy belkę naprawianą podwiesić za pomocą wymianu do belek sąsiednich lub podstemplować

Na każdym etapie montażu zapewnić stateczność elementów.

Porażone powieszchniowo belki stropowe ociosać do zdrowego drewna za pomocą strugów i siekier:

- elementy ciosane głębiej niż 2 cm należy wzmocnić poprzez brusowanie
- elementy ciosane głębiej niż 6 cm należy wymienić na nowe

Nowe elementy wzmacniające belki stropowe wykonać z drewna sosnowego klasy c27 wg pn-b-03150:2000.

BRANŻA	JEDN. PROJ.	DATA
BUDOWLANA	Wojciech Draczyński DE-WU-PRO, ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 56-100 Wołów	11.2016
TEMAT	REMONT DACHU, ELEWACJI FRONTOWEJ, KLATKI SCHODOWEJ, STROPÓW ORAZ INSTALACJI SANITARNYCH I ELEKTRYCZNYCH BUDYNKU WIELORODZINNEGO	
ADRES	Gmina Wrocław, Obręb Południe, ul. Prądyńskiego 30, dz. nr 8/1, AM-10	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	
INWESTOR	GMINA WROCŁAW, PLAC NOWY TARG 1-8, 50-141 WROCŁAW REPREZENTOWANA PRZEZ WROCŁAWSKIE MIESZKANIA Sp. z o.o., ul. REJA 53-55, 50-343 WROCŁAW	
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Wojciech Draczyński	NR UPR. 41/DSOKK/2011
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Alicja Adamowicz	NR UPR. 39/2010/DSOIA
KONSTRUKCJA OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Wojciech Seredyński	NR UPR. 145/UW/90
KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech Socha	NR UPR. 9/DOS/06
SKALA	TEMAT	NR RYS.
1:10	SCHEMAT OPARCIA BELEK	16