



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

BRANŻA	JEDN. PROJ. Wojciech Draczyński DE-WU-PRO, ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 56-100 Wołów		DATA
BUDOWLANA			11.2016
TEMAT OPRACOWANIA	REMONT ELEWACJI FRONTOWEJ, KLATKI SCHODOWEJ, STROPÓW ORAZ INSTALACJI SANITARNYCH I ELEKTRYCZNYCH BUDYNKU WIELORODZINNEGO		
ADRES	Gmina Wrocław, Obręb Południe, ul. Komuny Paryskiej 94a, dz. nr 26/8, AM-11		
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	PODPIS
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Alicja Adamowicz	NR UPR. 39/2010/DSOIA	PODPIS
KONSTRUKCJA OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Wojciech Sereżyński	NR UPR. 145/UW/90	PODPIS
KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech Socha	NR UPR. 9/DOS/06	PODPIS
SKALA	1:10		NR RYS. 15
TEMAT	SCHEMAT OPARCIA BELEK		