



UWAGA:
Stal S235;
Elektrody EA146;
Zabezpieczenie antykorozyjne przez malowanie wg kat.
korozyjności C2 zgodnie z PN-EN ISO 12944-2;
Zabezpieczenie ogniowe - farba pęczniająca zapewniająca REI
120.

UWAGA:
a) Śruby łączące kształtowniki belek - $\phi 16$ klasy 5.8 ocynkowane;
b) Ułożenie belek podporowych na stropie na podłewce
wyrównawczej o wytrzymałości na ściskanie odpowiadającej min.
C25/30.
c) Spawanie zeber - spoinami pachwinowymi, obwodowymi o gr.
maks. 0.7 grubości cieńszego z łączonych elementów;
d) Obowiązuje zakaz składowania belek na stropie - element
przetransportowany na poddasze ma zostać zamontowany na
miejscu docelowym.
e) Ostateczne domiary belek należy sprawdzić po wyborze
producenta urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych i
poinformować projektanta w przypadku różnic gabarytów lub mas.
f) Oparcie belek realizować na podłewce montażowej o gr. min.
3cm o wytrzymałości odpowiadającej min. B50

UWAGI :			
WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKCIE STANOWĄ INFORMACJĘ O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WBDOWANIEM PRZEDSTAWI KARTY MATERIAŁOWE Z ZAŁĄCZENIEM WSZELKICH DOKUMENTÓW POTWIERDZAJĄCYCH ICH PARAMETRY TECHNICZNE I HIGIENICZNE. MATERIAŁY I URZĄDZENIA INNE NIŻ UŻYTE W PROJEKCIE PODLEGAJĄ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ WYMAGAJĄ SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM			
INWESTYCJA: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ARANŻACJI WNETRZ PAŁACU KRASIŃSKICH (PAŁAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE			NR PROJEKTU: 120
ADRES INWEST.: Plac Krasińskich 3/5, Warszawa 00-207			
INWESTOR: Biblioteka Narodowa w Warszawie al. Niepodległości 213, Warszawa 02-086			
BRANŻA: KONSTRUKCJA			
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY			
DATA: 01 - 2017 r.			
<div><div><div></div><div>PAS PROJEKT</div></div><div>PAS PROJEKT Sp. z o.o. ul. Plantowa 5; 05-830 Nadarzyn TEL. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-06 www.pasprojekt.com</div></div>			
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Leszek Dziuba	UANB-II-7342/73/91 <small>upr. bud. w specjalności konstr. bud. do projektowania bez ograniczeń</small>	<i>W. Dziuba</i>
OPRACOWANIE:			
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Marcin Polak	LUB/0202/POOK/13 <small>upr. bud. w specjalności konstr. bud. do projektowania bez ograniczeń</small>	<i>M. Polak</i>
UWAGA:	PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM I WSZYSTKIE ROZBIŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM I		
RODZAJ RYSUNKU: Przekroje			
TREŚĆ RYSUNKU: Przekrój pomieszczeń poziomu poddasza z rozm. konstrukcji wsporczej pod urządzenia na poddaszu			SKALA: 1:100
NR.RYSUNKU: PAS-120-PW-K-ST-P-01			REWIZJA: #00