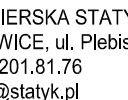


MATERIAŁY: STAL PROFILOWA: S235JR (St3S) ELEKTRODA: EA 1.46 KOTWY FISCHER FAZ II 16/25 – 48szt. KOTWY FISCHER FIS A M16 – 8szt.			
. patrywać łącznie z architekturą oraz projektami branżowymi. ystkie wymiary sprawdzić na budowie przed wykonaniem elementów. ystkie poziomy sprawdzić z architekturą. oznaczone spoiny wykonać na grubość: pachwinowe: onstronne 0.7 cieńszego elementu; onstronne 0.5 cieńszego elementu; czołowe: pełny przekrój grubości elementu. file kratownicy łączyć ze ścianą żelbetową za pomocą kotew sworzniowych r FAZ II 16/25. Orientacyjna lokalizacja mocowań kotew została pokazana doku ramy. Kotwy po obu stronach ściany żelbetowej należy montować usunięciem względem siebie.			
zania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność F. I. "STATYK" w Katowicach i mogą być stosowane, powielone dostępne osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych			
 FIRMA INŻYNIERSKA STATYK 40-039 KATOWICE, ul. Plebiscytowa 10/7 tel / fax: [032] 201.81.76 e-mail: statyk@statyk.pl		Obiekt: WYKONANIE OTWORU W ŚCIANIE PODŁUŻNEJ NOŚNEJ SEGMENTU A3 DLA WPROWADZENIA KOMORY FUMIGACYJNEJ	
: KONSTRUKCJA RAMY STAŁOWEJ		150746—BW	
KONTAKTANT: mgr inż. Grzegorz Komraus		204/90	
COWA: mgr inż. Mateusz Szuba		Data: 07.2015	
WDZIAJACY: mgr inż. Piotr Dziadek		Skala: RYS:	
SI K 2 356/P00K/08		1:50: 1:20 1/K	