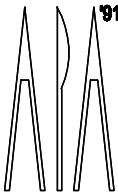


OBJAŚNIENIA I UWAGI:

1. Rozdzielnicę TW zamontować w miejscu zdemontowanej istniejącej rozdzielniczy zasilającej system wentylacji.
2. Kable i przewody prowadzić w korytkach kablowych szerokości 100mm.
3. Kabel zasilający rozdzielnicę TW prowadzić po istniejącej trasie od głównej rozdzielniczy zasilającej obiekt.
4. Podłączenie urządzeń technologicznych wykonać zgodnie z DTR urządzeń.



**AUTORSKA PRACOWNIA
ARCHITEKTURY '91**
arch. Wacław Stefański
UL. JÓZEFITÓW 1/17, 30-039 KRAKÓW
tel/fax (012) 633-38-18
NIP 677-171-88-85
e-mail: ape@architekci.krakow.pl

OBIEKT	BUDYNEK AKADEMII im. JANA DŁUGOSZA		
ADRES	UL. WASZYNGTONA 4/8 42-200 CZĘSTOCHOWA		
INWESTOR	AKADEMIA IM. JANA DŁUGOSZA CZĘSTOCHOWA, UL. WASZYNGTONA 4/8		
TEMAT	PROJEKT PRZEBUDOWY AULI W BUDYNKU AKADEMII im. JANA DŁUGOSZA		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY Z ELEMENTAMI PW		
BRANŻA	ELEKTRYKA		
TEMAT RYS.	ZASILANIE INSTALACJI WENTYLACJI		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. PIOTR PIWOWOŃSKI	MAP/0108/PW/02/04	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. GRZEGORZ KONIOR	208/2002	
	DATA OPRACOWANIA 05.2009	SKALA 1:50	NR RYS. E-11

NAPIĘCIE ZASILANIA 3X400V, 50HZ, UKŁAD SIECI TN-S
OCHRONA OD PORAŻEŃ - SZYBKIE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA ZASILANIA

NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE
I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83
Z DN.04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH