



Uwaga:
- do zaworów rozprężnych należy doprowadzić kabel zasilający 3x2,5mm²

	Wypust kablowy z zapasem kabla 230V 1f.
TP-3/S2	Opis obrotu zasilającego urządzenia elektryczne.

mgr inż. MICHAŁ MOCZYDŁOWSKI
UPRAWNIENIA BUDOWLANE BEZ OGRANICZEŃ
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych, elektroenergetycznych
i teleinformatycznych

ZAKRES PRAC PROJEKTOWYCH		INSTAL ARTS Dorota Jasińska		INSTAL ARTS Dorota Jasińska	
ul. Ostrowska 20/27, 01-451 Warszawa Biuro ul. Żwirki i Giegi 1C 05-410 Jędrzejów		ul. Ostrowska 20/27, 01-451 Warszawa Biuro ul. Żwirki i Giegi 1C 05-410 Jędrzejów		ul. Ostrowska 20/27, 01-451 Warszawa Biuro ul. Żwirki i Giegi 1C 05-410 Jędrzejów	
PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJI KLIMATYZACJI NA KONDYCYJACJI		PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJI KLIMATYZACJI NA KONDYCYJACJI		PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJI KLIMATYZACJI NA KONDYCYJACJI	
w BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W PISZU		w BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W PISZU		w BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W PISZU	
ul. Warszawska 1, 12-200 Pisz		ul. Warszawska 1, 12-200 Pisz		ul. Warszawska 1, 12-200 Pisz	
STAROSTWO POWIATOWE W PISZU		STAROSTWO POWIATOWE W PISZU		STAROSTWO POWIATOWE W PISZU	
ul. Warszawska 1, 12-200 Pisz		ul. Warszawska 1, 12-200 Pisz		ul. Warszawska 1, 12-200 Pisz	
INSTALACJA ELEKTRYCZNA		INSTALACJA ELEKTRYCZNA		INSTALACJA ELEKTRYCZNA	
mgr inż. Łukasz Jastrzębski		mgr inż. Łukasz Jastrzębski		mgr inż. Łukasz Jastrzębski	
MAZ/0550/PWOE/14		MAZ/0550/PWOE/14		MAZ/0550/PWOE/14	