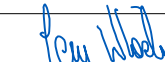


DANE TECHNICZNE

Znamionowe napięcie izolacji	500 V
Znamionowe napięcie pracy	230/400 V
Znamionowy prąd ciągły	160/400/ A
Stopień ochrony IP	44
Klasa ochronności	II
Układ pracy	TT

Inwestor: Adres:	Powiatowy Zarząd Dróg z siedzibą w Rogoźniku ul. Węgroda 59, 42-582 Rogoźnik		Branża: elektryczna
Obiekt: Adres:	Przebudowa ciągu drogowego na odcinku Czeladź ul. Nowopogońska od ronda przy ul. Wiejskiej do ul. Grota Roweckiego w Sosnowcu na odcinku do skrzyżowania z DK86 etap I - w zakresie oświetlenia drogowego i przekładek sieci nN i SN		Data: lipiec 2016r
Jednostka projektowa:	Biuro Usług Inwestycyjnych i Obrotu Nieruchomościami "AGORA" Władysław Oczkowicz ul. Dziekana 9d/40, 41-253 Czeladź		Nr projektu: W100/O
Przedmiot rysunku:	Schemat strukturalny zasilania i rozmieszczenie aparatury zestawu kablowego ZK		Skala: 1:500
Projektował:	inż. Jerzy Wlazło upr. bud. SLK/3276/POOE/10 w zakresie instalacyjnym		Nr rysunku: W100-A05
Sprawdził:	inż. Janusz Zygułski upr.bud. 569/84 specjalność: instalacyjno - inżynierska		Opracowanie: PB-W
Niniejsze opracowanie chronione jest prawami autorskimi. Powielanie, udostępnianie rysunku osobom trzecim oraz wprowadzanie zmian w treści możliwe jest jedynie po uzyskaniu pisemnej zgody autorów opracowania.			
			Strona projektu: 54