



LEGENDA:

- TER
- CEN

Terminal drzewiowy w obudowie metalowej wraz z transformatorem sieciowym 18VA i akumulatorem 12V/7Ah - zestaw PR402DR-SET
Centrala kontroli dostępu - CPR32-NET-BRD, obudowa metalowa z transformatorem sieciowym 40VA - ME-1, zasilacz - PS-10ACDR, akumulatorem 12V/7Ah, zamek mechaniczny

Kabel RS485, 1x2x24AWG, linka, Cu, ekranowany, PVC

archimedia

Tel: (60) 536-011-452, e-mail: archimedia@archimedia.com.pl

Proponuje: 4, Sułkiewska 6, 61-132 Poznań	Brand:	TELEFONICZNA	Szacunkowa data rozpoczęcia:	PROJEKT WYKONAWCZY
Numer umowy:	Investor:	WIELKOPOLSKIE SAMORZĄDOWE CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO I USTAWICZNEGO NR 2 W POZNANIU 61-304 POZNAŃ, UL. BORÓWKI 10		
Zadanie:	DOKUMENTACJA PROJEKTOWA KOMPLEKSOWEJ INWESTYCJI PRZEBUDOWY NA NOWOCZESNE CENTRUM KSZTAŁCENIA BUDYNKU WSCZU NR 2 W POZNANIU PRZY UL. MOSTOWEJ 6			
Opiek:	BUDYNEK WSCZU NR 2 PRZY UL. MOSTOWEJ 6 W POZNANIU			
Localizacja inwestycji:	UL. MOSTOWA 6, 61-854 POZNAŃ			
Projektant:	mgr inż. Andrzej Dulowski	DZIAŁKI NR EWID. 6/2 ORAZ 7, AKRUSZ 31, OBRĘB POZNAŃ		
Sprowadzając:	mgr inż. Wiesław Kąkol	Nr uprawnień: uprawnienia budowlane w specjalności energetycznej nr WPE0732PWOE06		
Traciły rynek:	Schemat kontroli dostępu			
Data rozpoczęcia projektu:	06. 2015	Nr projektu:	KD-05	Sob
Opisana modyfikacja:	UWAGA! PROJEKT ROZPATRYWAĆ JAKO PROJEKT WYKONAWCZY			

© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem bez zgody właściciela skutkować będzie sankcjami.