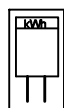


Serwer wpiąć do istniejącego systemu monitoringu zużycia energii budynku

IP: dopasować do istn. adresów IP
Maska podsieci: dopasować do istn. adresów IP
Brama: dopasować do istn. adresów IP

BIT sensor PE-PVC Blue 2x2x22 AWG



Licznik MID do odliczania podatku akcyzowego - grupa SLAVE systemu METERNET PRO

Serwer
MT-CPU-1

Serwer MT-CPU-1
systemu METERNET PRO

LT-04

Moduł transmancji systemu METERNET PRO - początek i koniec magistrali szeregowej RS-485



Biurowo Inżynierskie Wdrożeniowe
"Intelligent Systems" Wiesław Jędrzejczyk
ul. Barbary 5, 30-838 Kraków
www.lumen.com.pl

Tytuł rysunku:

Instalacja PV – schemat
połączeń systemu METERNET PRO

| | | | | | |
|--------------|--|--------------|-----------------------|-----------------|--------------------|
| Obiekt: | Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN w Krakowie, ul. Reymonta 25 Budynek administracyjno-biurowy Etap – projekt wykonawczy | | | Nr.ark.: 1/1 | Format: A4 |
| | | | | Skala: - / - | Rysunek: 4 |
| | Nazwisko: | Specjalność: | Nr uprawnień: | Data: | Podpis: |
| Projektował: | mgr inż. M. Lenart | instalacyjna | PDK/0013/PWOE/15 | styczeń 2021 | <i>[Signature]</i> |
| Opracował: | inż. J. Grzegorzczak | - / - | - / - | | |
| Opracował: | - / - | - / - | - / - | | |
| Sprawdził: | mgr inż. W. Jędrzejczyk | instalacyjna | BPP 332/82, 8/2002 UW | styczeń 2021 | <i>[Signature]</i> |