



Połączenia układu wykonać z tyłu tablicy licznikowej:

- obwody prądowe - DY2,5mm²
- obwody napięciowe - DY1,5mm²

Odcinki obwodu pomiarowego od przekładników do listwy kontrolnej wykonać w rurkach PVC z kolankami sztywnymi:

- obwody prądowe - YKSY 7x2,5mm²
- obwody napięciowe - YKY 5x1,5mm²

nazwa inwestycji

Budowa źródeł wytwórczych energii elektrycznej (instalacji fotowoltaicznej) na terenie Oczyszczalni ścieków w Krasnymstawie, ul. Zawieprze, dz. nr 351/1

inwestor

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o.
ul. Piekarskiego 3; 22-300 Krasnymstaw

adres inwestycji

Oczyszczalnia ścieków w Krasnymstawie
ul. Zawieprze, dz. nr 351/1, 22-300 Krasnymstaw

jednostka projektowa



NEOEnergetyka Sp. z o.o. 02-494
Warszawa, ul. Pana Tadeusza 10
www.neoenergetyka.pl KRS:0000609330
NIP: 5223058499

projektował

mgr inż. Janusz Szymkowiak
upr. bud. MAZ/0282/PWBE/15
do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

sprawdził

mgr inż. Ireneusz Wasiak
upr. bud. 275/02/DUW
do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

faza

PROJEKT WYKONAWCZY

tytuł rysunku

Schemat istniejącego układu pomiarowego

branża

inst. elektryczne

skala

data

12.2021

nr rys.

IE12