

Proj. złącze kablowe typu ZK1x-1P z układem pomiarowo-rozliczeniowym
zlokalizowane przed linią istniejącego ogrodzenia - zakres działań ENEA OPERATOR



Proj. linia kablowa nN typu YKYżo 4x16mm²
- zasilanie rozdzielnicy RS
l=30(33)m

Rozdzielnica RS



Proj. linie kablowe nN typu YKY 3x4mm²
oraz YKY 3x2,5mm²
- zasilanie oświetlenia zewnętrznego

Proj. zasilanie oświetlenia zewnętrznego
sterowane za pomocą zegara astronomicznego
z możliwością ręcznego załączania oraz wyłączenia
projektowanych opraw oświetleniowych
(schemat ideowy zasilania opraw oświetleniowych - rys. IE-204)

Złącze kablowe ZK-1



Proj. linia kablowa nN typu YKY 3x4mm²
- zasilanie złącza kablowego ZK-1
l=35(38)m

Proj. linia kablowa nN typu YKY 3x2,5mm²
- zasilanie pompy na cele podlewania zieleni
l=32(35)m

Proj. zasilanie pompy retencyjnej na cele
podlewania zieleni zlokalizowana w zbiorniku
retencyjnym

LEGENDA :



Projektowana rozdzielnica RS zlokalizowana w budynku zaplecza
socjalnego



Projektowana złącze kablowe ZK-1 zlokalizowane obok szklarni

Kostka & Kurka
ARCHITEKCI

Kostka & Kurka Architekci Spółka z o. o.
61–624 Poznań ul. Wojska Polskiego 45/1

| | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------|
| INWESTYCJA : | OGRÓD FARMAKOGNOSTYCZNY WRAZ ZE SZKLARNIĄ Poznań, ul. Karpia, działka 80/12 ob. Naramowice | | |
| TEMAT : | Schemat ideowy zasilania | | |
| Projektował: | mgr inż. Szymon Szulc | WKP/0214/P00E/18 | |
| Projektował: | | | |
| Opracował: | | | |
| Opracował: | Szymon Puśledzki | | |
| Sprawdził: | mgr inż. Wojciech Poprawa | WKP/0363/P00E/10 | |
| Branża / Drg.Class ELEKTRYCZNA | | Nr rysunku IE_201 | Rewizja — |
| Date/data 12.2018 | Skala/Scale 1: --- | Faza PB | |