

LEGENDA BRANŻA ELEKTRYCZNA:

| | |
|--|--|
| <div><div></div><div>ster</div></div> | PROJEKTOWANE KABELE STEROWNICZE MIĘDZY ST1- ST2 (MIN. 24x2,5mm²) |
| <div><div></div><div>nn+ster</div></div> | PROJEKTOWANE INSTALACJE KABLOWE nN 0,4kV (WŁĄCZENIE I STEROWNICZY) |
| <div><div></div><div>2OP...</div></div> | PROJEKTOWANA KANALIZACJA KABLOWA DWUOTWOROWA - ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ 2OP12 - ŚWIATŁOWÓD 12 WŁÓKNOWY 2OP24 - ŚWIATŁOWÓD 24 WŁÓKNOWY |
| <div><div></div><div>1.</div></div> | ISTNIEJĄCE POMIESZCZENIE AGRAGATOROWNI - WYMIANA JEDNOSTKI KOGENERACJI |
| <div><div></div><div>2.</div></div> | ISTNIEJĄCE POMIESZCZENIE STACJI ST1 SN 20/0,4kV - LOKALIZACJA ZABEZPIECZEŃ DODATKOWYCH I TELEMECHANIKI |
| <div><div></div><div>4.</div></div> | ISTNIEJĄCE POMIESZCZENIE STACJI ST2 SN 20/0,4kV - WŁĄCZENIE LINII KABLOWEJ DO ROZDZIELNICY NN 0,4kV SEKCJI 20kV |
| <div><div></div><div>3.</div></div> | PROPONOWANE 3 ALTERNATYWNE LOKALIZACJE URZĄDZEŃ UZDATNIANIA BIOGAZU |
| <div><div></div><div>RØ... L=...m</div></div> | PROJEKTOWANE RURY OSŁONOWE RØ - średnica s - sztywna g - giętka d - dwudzielną RURAMI ZABEZPIECZYĆ WSKAZANE KABELE |
| UWAGI: 1. Należy układać osobny światłowód 24 włóknowy relacji ST1 do ST2 oraz relacji ST2 i PLC4 | |
| <div><div></div></div> | PROJEKTOWANE ŚWIATŁOWÓD 24 WŁÓKNOWY MIĘDZY ST1 I ST2 |
| <div><div></div></div> | PROJEKTOWANY ŚWIATŁOWÓD 24 WŁÓKNOWY MIĘDZY ST2 I PLC4 |

