

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---|--------|---------|--------|--------|--|---|-------|---------------|------------------|------|----------------------|---|---|-----------------------------|---|---|-------------------------------------|---|---|--|------|-------------------|--|---|-----------------------------|----|------------------------------|---|-------------------------------|---|--|------|---|
| A | SKALA 1:10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | <div><div>ELEWACJA</div><div><div>S1</div><div><div><div>1S2/H1</div><div>1S3/H2</div><div>1S1</div></div><div><div>POMPA P1</div><div>X</div></div></div></div><div>1-ZAŁĄCZ 2-WYŁĄCZ 3-RĘCZNIE 4-WYŁĄCZ 5-AUTOMAT</div></div> <div><div>ELEWACJA</div><div><div>S2</div><div><div><div>2S2/H1</div><div>2S3/H2</div><div>2S1</div></div><div><div>POMPA P2</div><div>X</div></div></div></div></div> <div><div>ELEWACJA</div><div><div>S4</div><div><div><div>4S2/H1</div><div>4S3/H2</div><div>4S1</div></div><div><div>POMPA OSADU P4</div><div>X</div></div></div></div></div> <div><div>ELEWACJA</div><div><div>S5</div><div><div><div>5S2/H1</div><div>5S3/H2</div><div>5S1</div></div><div><div>POMPA FEKALIÓW P5</div><div>X</div></div></div></div></div> <div><div>ELEWACJA</div><div><div>S6</div><div><div><div>6S2/H1</div><div>6S3/H2</div><div>6S1</div></div><div><div>POMPA FEKALIÓW P6</div><div>X</div></div></div></div></div> | | | | | <table><tr><th>ozn.</th><th>Wyszczególnienie</th><th>szt.</th></tr><tr><td rowspan="5">S1 S2/H1 S3/H2</td><td>SKRZYNKI POMP szafka z poliestru z drzwiami pełnymi, IP65 350x300x160 z płytą montażową montowana na konstrukcji</td><td>5</td></tr><tr><td>Przełączni 3-poz. 2xstyk 1z</td><td>5</td></tr><tr><td>Przycisk zielony ze stykiem 1z podświetlany</td><td>5</td></tr><tr><td>Przycisk czerwony ze stykiem 2r podświ</td><td>5</td></tr><tr><td>Materiały montażowe-korytka grzebieniowe, zaciski montażowe, przewody,diawiki</td><td>5kpl</td></tr><tr><td rowspan="5">S1,S2 HO HZ</td><td>SKRZYNKI ZASUW szafka z poliestru z drzwiami pełnymi, IP65 350x300x160 z płytą montażową montowana na konstrukcji</td><td>5</td></tr><tr><td>Przełączni 3-poz. 2xstyk 1z</td><td>10</td></tr><tr><td>Lampka zielona -dioda 230VAC</td><td>5</td></tr><tr><td>Lampka czerwona -dioda 230VAC</td><td>5</td></tr><tr><td>Materiały montażowe-korytka grzebieniowe, zaciski montażowe, przewody,diawiki</td><td>5kpl</td></tr></table> | | | ozn. | Wyszczególnienie | szt. | S1 S2/H1 S3/H2 | SKRZYNKI POMP szafka z poliestru z drzwiami pełnymi, IP65 350x300x160 z płytą montażową montowana na konstrukcji | 5 | Przełączni 3-poz. 2xstyk 1z | 5 | Przycisk zielony ze stykiem 1z podświetlany | 5 | Przycisk czerwony ze stykiem 2r podświ | 5 | Materiały montażowe-korytka grzebieniowe, zaciski montażowe, przewody,diawiki | 5kpl | S1,S2 HO HZ | SKRZYNKI ZASUW szafka z poliestru z drzwiami pełnymi, IP65 350x300x160 z płytą montażową montowana na konstrukcji | 5 | Przełączni 3-poz. 2xstyk 1z | 10 | Lampka zielona -dioda 230VAC | 5 | Lampka czerwona -dioda 230VAC | 5 | Materiały montażowe-korytka grzebieniowe, zaciski montażowe, przewody,diawiki | 5kpl | B |
| ozn. | Wyszczególnienie | szt. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S1 S2/H1 S3/H2 | SKRZYNKI POMP szafka z poliestru z drzwiami pełnymi, IP65 350x300x160 z płytą montażową montowana na konstrukcji | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Przełączni 3-poz. 2xstyk 1z | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Przycisk zielony ze stykiem 1z podświetlany | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Przycisk czerwony ze stykiem 2r podświ | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Materiały montażowe-korytka grzebieniowe, zaciski montażowe, przewody,diawiki | 5kpl | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S1,S2 HO HZ | SKRZYNKI ZASUW szafka z poliestru z drzwiami pełnymi, IP65 350x300x160 z płytą montażową montowana na konstrukcji | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Przełączni 3-poz. 2xstyk 1z | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Lampka zielona -dioda 230VAC | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Lampka czerwona -dioda 230VAC | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Materiały montażowe-korytka grzebieniowe, zaciski montażowe, przewody,diawiki | 5kpl | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | <div><div>ELEWACJA</div><div><div>S11</div><div><div><div>11HO</div><div>11HZ</div><div>11S1</div><div>11S2</div></div><div><div>ZASUWA Y11</div><div>X</div></div></div></div><div>1-OTWARTA 2-ZAMKNIĘTA 3-RĘCZNIE 4-WYŁĄCZ 5-AUTOMAT 6-OTWÓRZ 7-ZAMKNIJ</div></div> <div><div>ELEWACJA</div><div><div>S12</div><div><div><div>12HO</div><div>12HZ</div><div>12S1</div><div>12S2</div></div><div><div>ZASUWA Y12</div><div>X</div></div></div></div></div> <div><div>ELEWACJA</div><div><div>S14</div><div><div><div>14HO</div><div>14HZ</div><div>14S1</div><div>14S2</div></div><div><div>ZASUWA Y14</div><div>X</div></div></div></div></div> <div><div>ELEWACJA</div><div><div>S15</div><div><div><div>15HO</div><div>15HZ</div><div>15S1</div><div>15S2</div></div><div><div>ZASUWA Y15</div><div>X</div></div></div></div></div> <div><div>ELEWACJA</div><div><div>S16</div><div><div><div>16HO</div><div>16HZ</div><div>16S1</div><div>16S2</div></div><div><div>ZASUWA Y16</div><div>X</div></div></div></div></div> | | | | | | | | C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | | | | | | | | | D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E | UWAGI : 1.Połączenia wykonać wg schematów rozwiniętych i listew zaciskowych | | | | | | | | E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | <table><tr><td>Data</td><td>06.2013</td><td>podpis</td></tr><tr><td>Oprac.</td><td>inż.K.Woczyńska</td><td></td></tr><tr><td>Proj.</td><td>inż.A.Seredyn</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table> | Data | 06.2013 | podpis | Oprac. | inż.K.Woczyńska | | Proj. | inż.A.Seredyn | | | | | <div>EKOMPROJEKT</div> <div>Sp.z o.o.</div> <div>Pracownia Projektowa</div> <div>ul.Powstańców Śl.114</div> <div>53-333 Wrocław</div> | | <div>Obiekt:</div> <div>CENTRALNY WĘZEŁ PRZESYŁU</div> <div>ŚCIEKÓW Z GMINY CZERNICA</div> <div>W KAMIENCU WROCŁAWSKIM</div> <div>DO KANALIZACJI M. WROCŁAWIA</div> | | SKRZYNKI STEROWANIA LOKAKNEGO | <div>ROZMIESZCZENIE</div> <div><div>Nr rys.</div><div>E5.31</div></div> <div><div>Strona 1</div><div>z 1 Str.</div></div> | | F | | | | | | | | | | | | | |
| Data | 06.2013 | podpis | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Oprac. | inż.K.Woczyńska | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Proj. | inż.A.Seredyn | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |