

| Rozdzielnica R20 | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| Nr.rozdzielniczy | | | | | |
| Nr.przedziału | | | | | |
| Nap/przekrój szyn | 3x400V, 50 Hz, 100A | | | | |
| | | | | | |
| ROZDZIELNICA | | | | | |
| Wytacznik In(A) typ | | | | | |
| S stycznik In(A) typ | | | | | |
| Przekaznik termiczny zakr. typ | | | | | |
| Przełk.prqd. PrzełkI typ | | | | | |
| Amperomierz zakr. typ | | | | | |
| LINIA | | | | | |
| Typ, przekrój kabla zasil. | YDYzo 3x2,5 | YDYzo 3x2,5 | YDYzo 3x2,5 | YDYzo 3x2,5 | YDYzo 3x2,5 |
| Oznaczenie kabla zasil. | WER20-11 | WER20-12 | WER20-13 | WER20-14 | WER20-15 |
| Typ, przekrój kabla ster. | | | | | |
| Oznaczenie kabla ster. | | | | | |
| URZĄDZENIE | | | | | |
| Symbol urządzenia | | | | | |
| Nr. układu | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Moc inst./oblicz.(kW) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Prąd znam./oblicz.(A) | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 |
| Lokalizacja | Budynek administracyjny BA nr 20 | | | | |
| Nazwa urządzenia | Obwód zasilający gniazda wtykowe 230VAC/16A | Obwód zasilający gniazda wtykowe 230VAC/16A | Obwód zasilający gniazda wtykowe 230VAC/16A | Obwód zasilający gniazda wtykowe 230VAC/16A | Obwód zasilający gniazda wtykowe 230VAC/16A |
| Nr.tech.nol.urządzt. | | | | | |
| Nr.schem.zasodn. | | | | | |
| <div><div><div></div><div><p>Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe 64-900 Pila ul. Okrzei 18 PRO-EKO sp. z o.o. tel. 0-67/714-22-40, fax 0-67/714-22-50</p></div></div><div><div><p>MK-PROJ Maciej Kondrzewski ul. Burczona 4/13 81-587 Gdynia</p></div><div><p>Temat rysunku: Schemat strukturalny rozdzielnic R20</p></div></div><div><div><p>Opracował mgr inż. Maciej Kondrzewski</p><p>Projektował mgr inż. Bartłomiej Zosiuk opr. nr POM/0149/P/OOE/06</p><p>Sprawdził mgr inż. Mariusz Kocprzak upt. nr POM/0189/PWOE/11</p></div><div><p>Data 01.2017</p><p>Skala</p></div><div><p>Inwestor: Przedsiębiorstwo Wodoociągów i Kanalizacji SRR-MK Sp. z o.o. ul. Lubichowska 12b, 83-200 Starogard Gdański</p><p>Stadium: PB</p></div></div><div><div><p>Nr. rysunku 11</p><p>Arkusz 2/2</p></div></div></div> | | | | | |