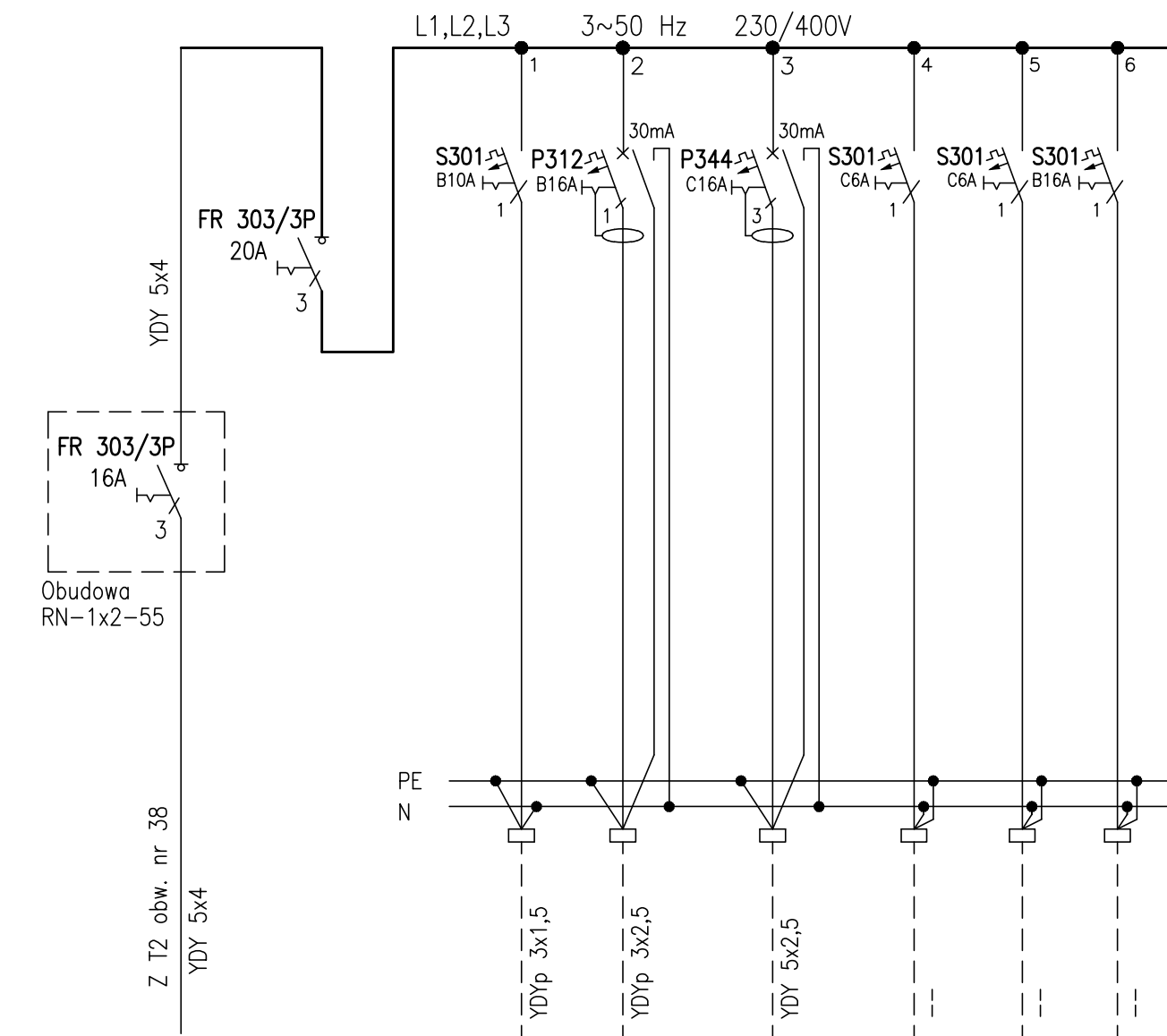
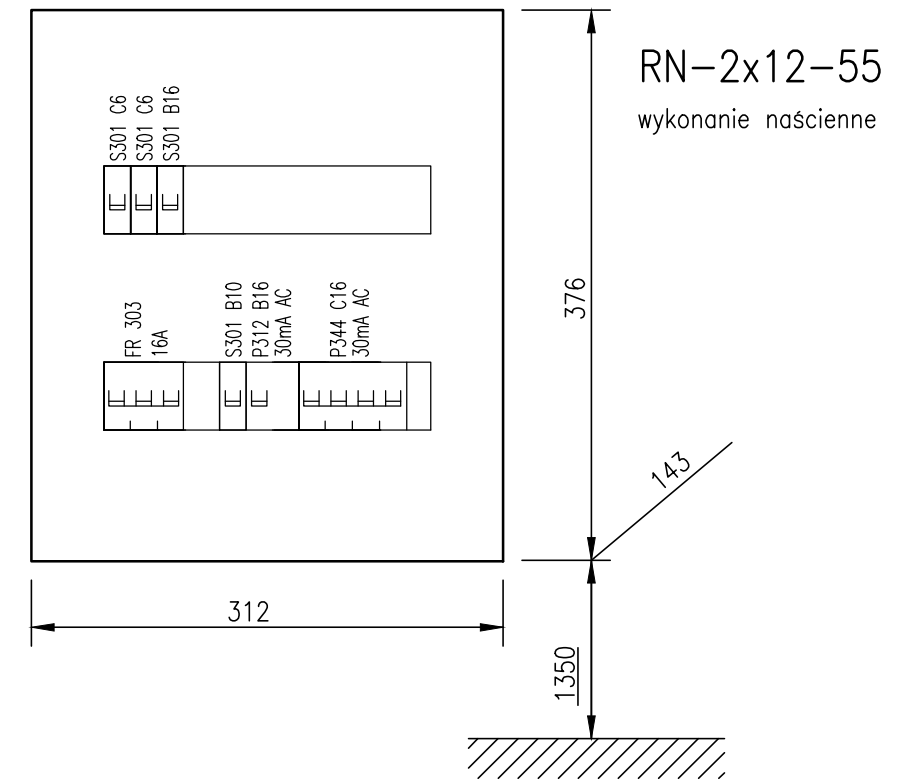


| | | | | | | | | |
|---------------------------|--|--------------------|-------------|----------------------|----------------------|---------|---------|---------|
| Rozdz. | Tablica 230/400V TK | | | | | | | |
| Typ szafki | RN-2x12-55 | | | | | | | |
| Nazwa obwodu = opis wewn. | Wyłącznik ppoż. przy wejściu do kotłowni | Wyłącznik kotłowni | Oświetlenie | Gn. wtyczkowe 1-faz. | Gn. wtyczkowe 3-faz. | Rezerwa | Rezerwa | Rezerwa |
| Moc [kW] | -- | -- | 0,3 | 2,0 | 2,0 | -- | -- | -- |


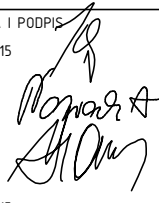


**OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA**

Pi=4,3kW
Pz=2,5kW



| | | | | | |
|------|--|---------------------------------|-------|-------|---------|
| 7 | Wyłącznik różnicowonadprądowy 4-bieg. 25A, 30mA, wyzwalacz nadprądowy C16A | P344 C-16-30-AC | szt. | 1 | LEGRAND |
| 6 | Wyłącznik różnicowonadprądowy 2-bieg. 25A, 30mA, wyzwalacz nadprądowy C16A | P312 B-16-30-AC | szt. | 1 | LEGRAND |
| 5 | Wyłącznik nadprądowy | S301 C 6A | szt. | 2 | LEGRAND |
| 4 | Wyłącznik nadprądowy | S301 B 16A | szt. | 1 | LEGRAND |
| 3 | Wyłącznik nadprądowy | S301 B 10A | szt. | 1 | LEGRAND |
| 2 | Rozłącznik izolacyjny 3P 20A | FR 303-16 nr ref. 0043 42 | szt. | 1 | LEGRAND |
| 1 | Rozdzielnica ścienna wyposażona w zaciski N+PE | RN-2x12-55 nr ref. 66-504416 | kpl. | 1 | LEGRAND |
| Poz. | Wyszczególnienie | Typ | Jedn. | Ilość | Uwagi |

| | | | |
|-----------------------------------|---|---|---|
| ZADANIE PROJEKTOWE | Przebudowa, nadbudowa i zmiana sposobu użytkowania dworca kolejowego w Czerwonaku z infrastrukturą zewnętrzną, w ramach zadania inwestycyjnego: "Dokumentacja techniczna na rewitalizację dworców i terenów przydworcowych wzdłuż linii kolejowej nr 356 - gmina Czerwonak" | | |
| NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO | DWORZEC KOLEJOWY Czerwonak ul. Gdyńska dz. nr 2/4, obręb Czerwonak | | |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA |  MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 POZNAŃ, UL. DĄBRÓWKI 2, b' / 4 TEL / FAX 61-64 97 39 4 WWW.MSA.NET.PL | | WYDANIE |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. Hanna Kowalewska | upr. nr 302/84/Pw ups. uprawniony do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych | DATA I PODPIS 05.2015 |
| OPRACOWAŁ | Anna Nowak | |  |
| SPRAWDZIŁ | inż. Jacek Lampe | upr. nr 366/73/Pm ups. uprawniony do projektowania w specjalności w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych | 05.2015 |
| TREŚĆ RYSUNKU | Tablica kotłowni 0,4 kV-TK schemat zasadniczy, elewacja | | RYSUNEK NR E-12 |
| BRANŻA | inst. elektryczne | STADIUM | proj. wykonawczy |
| INDEX | 04.02 | DATA | 05.2015 |
| SKALA | -- | STRONA | -- |