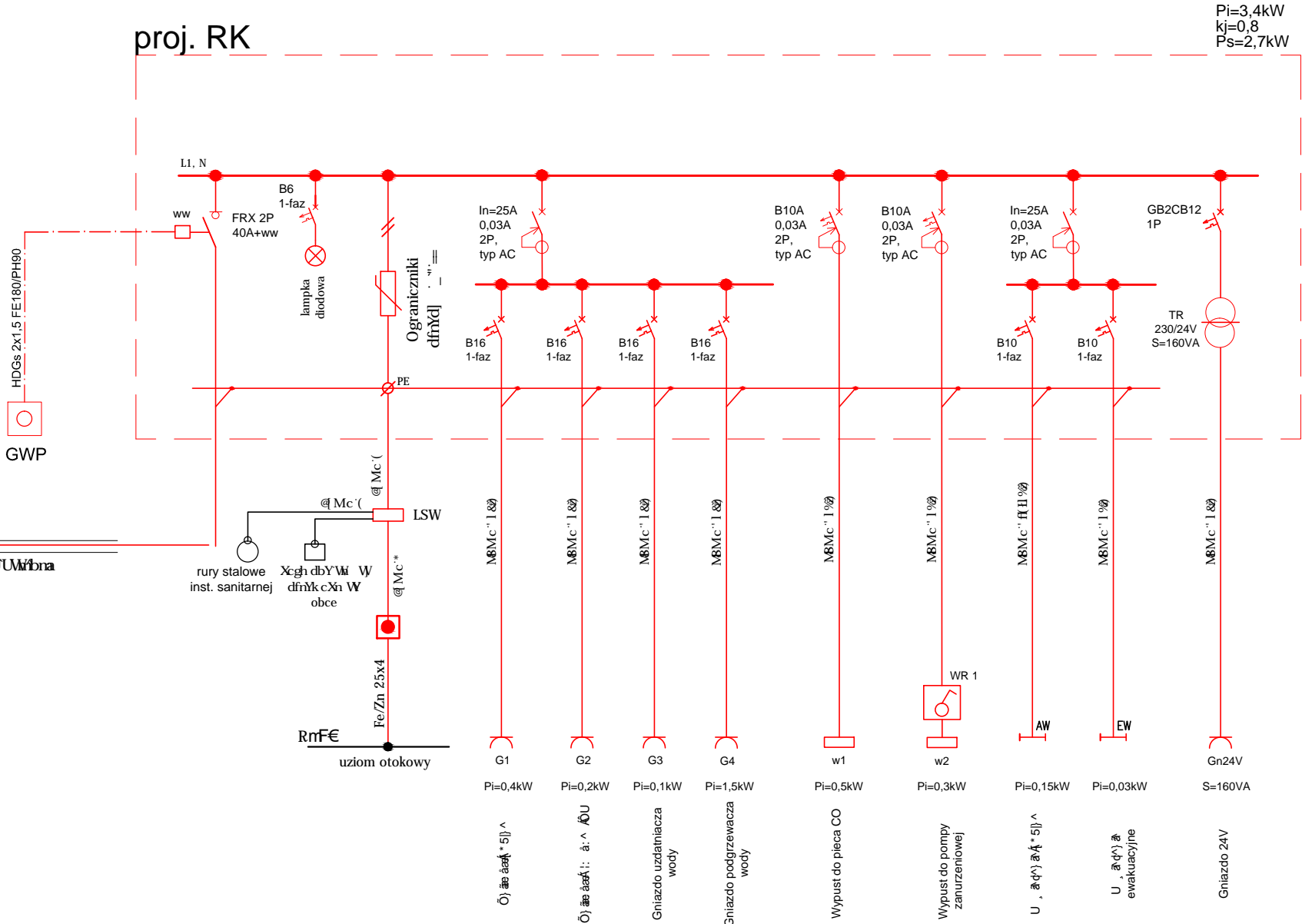


proj. RK



Uwaga!
1/ Rozdzielnica RK w wykonaniu natynkowym,
2/ Rozdzielnica RK w wykonaniu szkieletowym,
3/ Rozdzielnica RK w wykonaniu szkieletowym z izolacją termiczną,
4/ Rozdzielnica RK w wykonaniu szkieletowym z izolacją termiczną i ochroną przed ogniem,
5/ Rozdzielnica RK w wykonaniu szkieletowym z izolacją termiczną i ochroną przed ogniem i kradzieżą,
6/ Rozdzielnica RK w wykonaniu szkieletowym z izolacją termiczną i ochroną przed ogniem i kradzieżą oraz z funkcją monitoringu i alarmu,
7/ Rozdzielnica RK w wykonaniu szkieletowym z izolacją termiczną i ochroną przed ogniem i kradzieżą oraz z funkcją monitoringu i alarmu i z funkcją sterowania i regulacji,
8/ Rozdzielnica RK w wykonaniu szkieletowym z izolacją termiczną i ochroną przed ogniem i kradzieżą oraz z funkcją monitoringu i alarmu i z funkcją sterowania i regulacji i z funkcją komunikacji i sterowania zdalnego,
9/ Rozdzielnica RK w wykonaniu szkieletowym z izolacją termiczną i ochroną przed ogniem i kradzieżą oraz z funkcją monitoringu i alarmu i z funkcją sterowania i regulacji i z funkcją komunikacji i sterowania zdalnego i z funkcją diagnostyki i naprawy,
10/ Rozdzielnica RK w wykonaniu szkieletowym z izolacją termiczną i ochroną przed ogniem i kradzieżą oraz z funkcją monitoringu i alarmu i z funkcją sterowania i regulacji i z funkcją komunikacji i sterowania zdalnego i z funkcją diagnostyki i naprawy i z funkcją zabezpieczenia przed cybernetycznymi atakami.

UWAGA!
1/ Rozdzielnica RK w wykonaniu natynkowym,
2/ Rozdzielnica RK w wykonaniu szkieletowym,
3/ Rozdzielnica RK w wykonaniu szkieletowym z izolacją termiczną,
4/ Rozdzielnica RK w wykonaniu szkieletowym z izolacją termiczną i ochroną przed ogniem,
5/ Rozdzielnica RK w wykonaniu szkieletowym z izolacją termiczną i ochroną przed ogniem i kradzieżą,
6/ Rozdzielnica RK w wykonaniu szkieletowym z izolacją termiczną i ochroną przed ogniem i kradzieżą oraz z funkcją monitoringu i alarmu,
7/ Rozdzielnica RK w wykonaniu szkieletowym z izolacją termiczną i ochroną przed ogniem i kradzieżą oraz z funkcją monitoringu i alarmu i z funkcją sterowania i regulacji,
8/ Rozdzielnica RK w wykonaniu szkieletowym z izolacją termiczną i ochroną przed ogniem i kradzieżą oraz z funkcją monitoringu i alarmu i z funkcją sterowania i regulacji i z funkcją komunikacji i sterowania zdalnego,
9/ Rozdzielnica RK w wykonaniu szkieletowym z izolacją termiczną i ochroną przed ogniem i kradzieżą oraz z funkcją monitoringu i alarmu i z funkcją sterowania i regulacji i z funkcją komunikacji i sterowania zdalnego i z funkcją diagnostyki i naprawy,
10/ Rozdzielnica RK w wykonaniu szkieletowym z izolacją termiczną i ochroną przed ogniem i kradzieżą oraz z funkcją monitoringu i alarmu i z funkcją sterowania i regulacji i z funkcją komunikacji i sterowania zdalnego i z funkcją diagnostyki i naprawy i z funkcją zabezpieczenia przed cybernetycznymi atakami.

| | | | |
|---|--|--|-------------------|
|  | | EURO-ARCHITECTURA STUDIO ARCHITECTURY | |
| MOMODERNIZACJA KOTŁOWNI GAZOWEJ W BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ URZĄDU MIASTA SIEMIATYCZNE POŁOŻONEGO NA DZIAŁCE NR 1169 PRZY UL. PAŁACOWEJ 2 W SIEMIATYCZACH | | | |
| Nr rys: | Temat rys: | | Data: 12.06.2014r |
| E-3 | SCHEMAT ZASILANIA | | Skala: ---- |
| Projektant: | mgr inż. Szymon Biłogo nr upr. PDL/0143/POOE/12 | | |
| | | | |