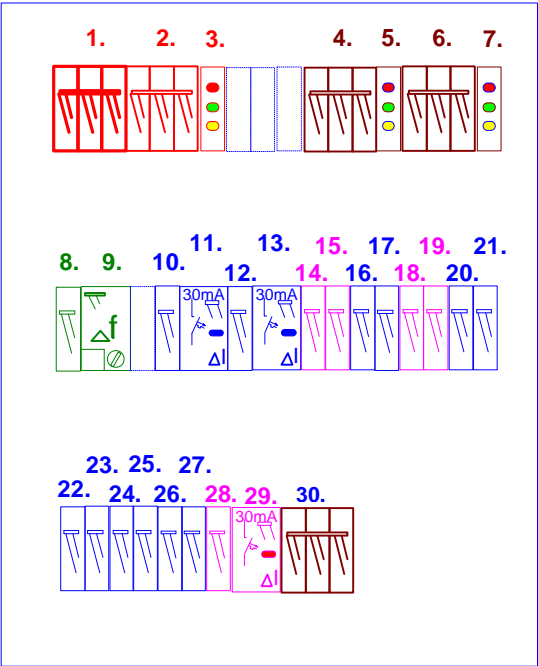


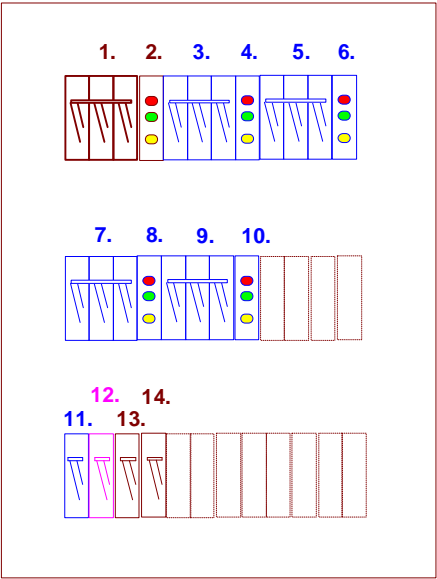
TG rozdzielnica wękowa typu Practibox LEGRAND 3x18S lub podobna w obudowie izolacyjnej, drzwi transparentne



Tablica TG:

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 1. rozłącznik główny tablicy TG | FR 303 100A (L1,L2,L3) |
| 2. zabezpieczenie główne tablicy TG | S 3P B32A (L1,L2,L3) |
| 3. kontrola zasilania trójfazowego tablicy TG | SVN129 (L1,L2,L3) |
| 4. zabezpieczenie w l z do T-1 | S 3P B25A (L1,L2,L3) |
| 5. kontrola zasilania trójfazowego do T-1 | SVN129 (L1,L2,L3) |
| 6. zabezpieczenie w l z do T-2 | S 3P B25A (L1,L2,L3) |
| 7. kontrola zasilania trójfazowego do T-2 | SVN129 (L1,L2,L3) |
| 8. o ś wietlenie zewn ę trzne na budynku | S 1P B6A (L1) |
| 9. automat zmierzchowy | AZ-B(L1) |
| 10. gniazda 230V nr 2,3 i 4 umywalnia | S 1P B16A (L2) |
| 11. wyłącznik przeciwporażeniowy różnicowoprądowy | P302-25A-0,03A (L2) |
| 12. gniazda 230V nr 5 i 6 toromistrz | S 1P B16 (L3) |
| 13. wyłącznik przeciwporażeniowy różnicowoprądowy | P302-25A-0,03A (L3) |
| 14. gniazdo 230V nr 12 grzejnik pogotowie awaryjne | S 1P B16A (L1) |
| 15. gniazda 230V nr 7,8,9,10 i 11 pogotowie awaryjne | S 1P B16A (L2) |
| 16. gniazda 230V nr 13 i 14 pogotowie awaryjne | S 1P B16A (L3) |
| 17. gniazda 230V nr 15,16 i 17 szatnia I | S 1P B16A (L1) |
| 18. gniazda 230V nr 18,19,20 i 21 jadalnia | S 1P B16A (L2) |
| 19. gniazdo 230V nr 22 suszarnia do odzieży szatnia II | S 1P B16A (L3) |
| 20. gniazda 230V nr 23 24 szatnia II | S 1P B16A (L1) |
| 21. o ś wietlenie umywalnia, natrysk, WC+wentylacja w2 i w3 | S 1P B6A (L2) |
| 22. o ś wietlenie korytarzy I, II, III | S 1P B6A (L3) |
| 23. o ś wietlenie toromistrz | S 1P B6A (L1) |
| 24. o ś wietlenie pogotowie awaryjne | S 1P B6A (L2) |
| 25. o ś wietlenie szatnia I | S 1P B6A (L3) |
| 26. o ś wietlenie jadalnia + wentylacja w4 | S 1P B6A (L1) |
| 27. o ś wietlenie szatnia II | S 1P B6A (L2) |
| 28. gniazdo 230V nr 1 w umywalni bojler | S 1 P B16A (L3) |
| 29. wyłącznik przeciwporażeniowy różnicowoprądowy | P302-25A-0,03A (L3) |
| 30. wiata magazynowa zaplecza technicznego (istniejący obwód kablowy wyprowadzony ze starej TG-zabezpieczenia nr 48,49 i 50-rys. nr 1) | S 3P B20A (L1,L2,L3,) |

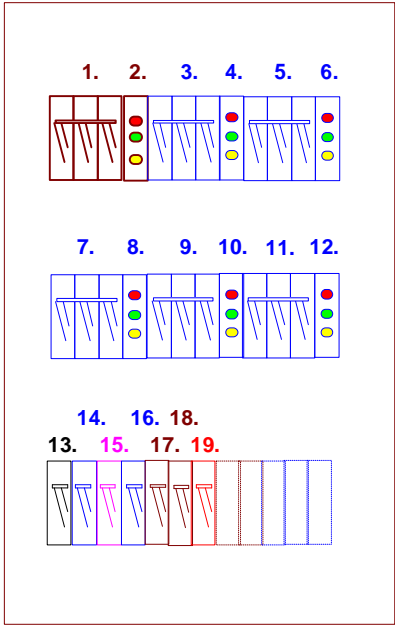
T-1 rozdzielnica wękowa typu RWN LEGRAND 3x12S lub podobna w obudowie izolacyjnej, drzwi transparentne



Tablica T-1:

- | | |
|--------------------------------------------------------|-----------------------|
| 1. rozłącznik główny tablicy T-1 | FR303 63A (L11,L2,L3) |
| 2. kontrola zasilania trójfazowego T-1 | SVN129 (L1,L2,L3) |
| 3. zabezpieczenie RB-1 | S 3P C20A (L1,L2,L3) |
| 4. kontrola zasilania trójfazowego RB-1 | SVN129 (L1,L2,L3) |
| 5. zabezpieczenie RB-2 | S 3P C20A (L1,L2,L3) |
| 6. kontrola zasilania trójfazowego RB-2 | SVN129 (L1,L2,L3) |
| 7. zabezpieczenie RB-3 | S 3P C20A (L1,L2,L3) |
| 8. kontrola zasilania trójfazowego RB-3 | SVN129 (L1,L2,L3) |
| 9. zabezpieczenie RB-4 | S 3P C20A (L1,L2,L3) |
| 10. kontrola zasilania trójfazowego RB-4 | SVN129 (L1,L2,L3) |
| 11. o ś wietlenie warsztatu ACZ | S 1P B6A (L1) |
| 12. o ś wietlenie nad stołem warsztatowym | S 1P B6A (L2) |
| 13. rezerwa | S 1P B10A (L3) |
| 14. wentylator wywiewny w1 | S 1P B6A (L3) |

T-2 rozdzielnica wękowa typu RWN LEGRAND 3x12S lub podobna w obudowie izolacyjnej, drzwi transparentne

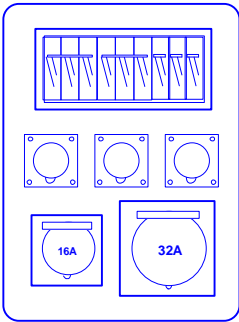


Tablica T-2:

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 1. rozłącznik główny tablicy T-2 | FR303 63A (L11,L2,L3) |
| 2. kontrola zasilania trójfazowego T-2 | SVN129 (L1,L2,L3) |
| 3. zabezpieczenie RB-5 | S 3P C20A (L1,L2,L3) |
| 4. kontrola zasilania trójfazowego RB-5 | SVN129 (L1,L2,L3) |
| 5. zabezpieczenie RB-6 | S 3P C20A (L1,L2,L3) |
| 6. kontrola zasilania trójfazowego RB-6 | SVN129 (L1,L2,L3) |
| 7. zabezpieczenie RB-7 | S 3P C20A (L1,L2,L3) |
| 8. kontrola zasilania trójfazowego RB-7 | SVN129 (L1,L2,L3) |
| 9. zabezpieczenie RB-8 | S 3P C20A (L1,L2,L3) |
| 10. kontrola zasilania trójfazowego RB-8 | SVN129 (L1,L2,L3) |
| 11. zabezpieczenie obwodu do wyłącznika termicznego typu RB6 IP54 1,6 do 2,5A od szlifierki w warsztacie drogowym | S 3P C10A (L1,L2,L3) |
| 12. kontrola zasilania trójfazoweg szlifierki | SVN129 (L1,L2,L3) |
| 13. rozdzielnica R24V w garażu | S 1P B10A (L1) |
| 14. o ś wietlenie warsztat drogowy | S 1P B6A (L2) |
| 15. o ś wietlenie nad stołem warsztatowym | S 1P B6A (L3) |
| 16. o ś wietlenie garaż | S 1P B6A (L1) |
| 17. rezerwa | S 1P B10A (L2) |
| 18. wentylatory wywiewne w5 i w6 | S 1P B6A (L3) |
| 19. napęd bramy garażowej „Br” | S 1P B10A (L3) |

8xRB (RB-1 do RB-8) - rozdzielnica budowlana naścienna w obudowie izolacyjnej: 32A/5P+ 16A/5P +3x230V/3P (doposażenie w 1xS 3P B20A + 1xS 3P B16A + 3xS 1P B16A)

RB-1 do RB-8



doposażenie wewnętrzne dla RB-1 do RB8:
8x S303B20 + 8xS303B16 + 24xS301B16)

data: lipiec 2024	rys. nr 4 – widok poglądowy projektowanych tablic rozdzielczych w budynku schroniska ISE przy ul. Magazynowej nr 8 w Inowrocławiu
skala	Tablice TG, T-1, T-2 i RB
opracował sprawdził	Henryk Klisowski Wojciech Frankowski