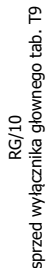


UKŁAD PRACY SIECI TN-S
SCHEMAT JEDNOKRESKOWY TAB. T7



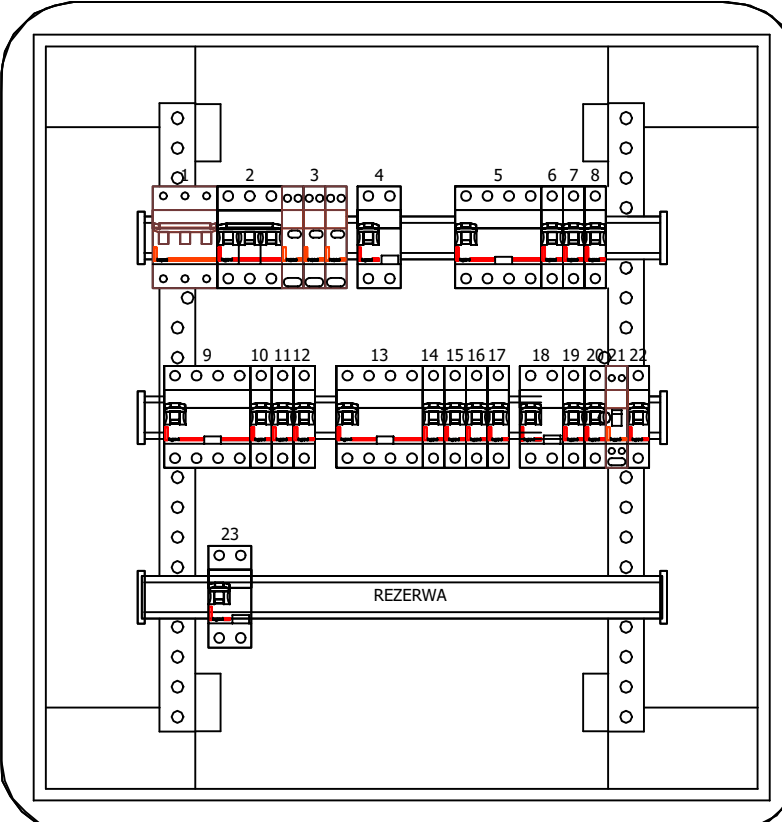
WIDOK ELEWACJI T7

OBUDOWA PODTYNKOWA XL160 3R 3x24 MODUŁÓW

LEGENDA:
Pz - MOC ZAINSTALOWANA TABLICY.
POBL-MOC OBLICZONA TABLICY.
Pzo - MOC ZAINSTALOWANA POSZCZEGÓLNYCH OBWODÓW

UWAGI:

1. OBUDOWE TABLICY POŁĄCZYĆ Z ŻYŁĄ PE.
2. PRZY ZABUD. TB WYKORZYSTAĆ ISTN. APARATY.
3. OBOWIĄZKOWO OPISAĆ OBWODY ROZDZIELNI
NA WEWNĘTRZNEJ STRONIE DRZWICZEK TABLICY



OBUDOWA PODTYNKOWA
XL 160 3R 3x24 MODUŁÓW

- LEGENDA:
- 1. FR K30 100A - wyl. gl. tab. 8-7.
 - 2. L301, L302, L306 - wsk. obec. nap. tab. T.7.
 - 3. K303 C4A - zab. lamp.ek.
 - 4. P312 B16-30mA-AC zab. gp. komp. obw. 15.
 - 5. P304 25-30-AC - wyl. obw. 2-4
 - 6. S301 B16 - zab. gp. ogół. użyt. obw. 2.
 - 7. S301 B16 - zab. gp. ogół. użyt. obw. 3.
 - 8. S301 B16 - zab. gp. ogół. użyt. obw. 3.
 - 9. P304 25-30-AC - wyl. obw. 5-7
 - 10. S301 B16 - zab. gp. ogół. użyt. obw. 5.
 - 11. S301 B16 - zab. gp. ogół. użyt. obw. 6.
 - 12. S301 B16 - zab. gp. ogół. użyt. obw. 7.
 - 13. P304 25-30-AC - wyl. obw. 8-11
 - 14. S301 B10 - zab. obw. ośw. obw. 8.
 - 15. S301 B10 - zab. obw. ośw. obw. 9.
 - 16. S301 B10 - zab. obw. ośw. obw. 10.
 - 17. S301 B10 - zab. obw. ośw. obw. 11.
 - 18. P302 25-30-AC - wyl. obw. 12-14.
 - 19. S301 B10 - zab. obw. ośw. obw. 12.
 - 20. S301 B10 - zab. obw. ośw. obw. 13.
- Przeznaki bitystabilny 0040 15 ster. prac. osw. korytarza I-III piętra.
- 22. S301 B10 - zab. obw. ośw. obw. 14.
 - 23. P312 B16-30mA-AC zab. gp. komp. obw. 15