



- Uwagi:
- 1. Przewody i zabezpieczenia dobrano wg PN - HD - 60364.
- 2. Zasilanie tablicy piętrowej "TP4" należy wykonać wg PN - nr E-09.
- 3. Lokalizacja tablicy piętrowej "TP4" oraz odborników zasilanych z w/w tablicy wg nr. E-03, E-04, E-05, E-06 E-07 oraz E-08.
- 4. Aparaturę wyposażenia "TP4" należy rozmieścić w pięciu rozdzielnicach "TB4", "TD4", "TC4", "TW4" natynkowych.
- 5. Tablica obwodów bytowych "TB4" na IV piętrze zostanie zasilona z w/w wyprowadzonego z rozdzielni głównej "RG" kablem typowyXK05 95mm<sup>2</sup>.
- 6. Aparaturę "TB4" należy rozmieścić w obudowie natynkowej np. FW312WT prod. HAGER.
- 7. Tablicę obwodów dedykowanych "TD4" na IV piętrze zostanie zasilona z w/w wyprowadzonego z rozdzielni głównej "RG" kablem typowyXK05 70mm<sup>2</sup>.
- 8. Aparaturę "TD4" należy rozmieścić w obudowie natynkowej np. FW312WT prod. HAGER.
- 9. Tablica obwodów kuchni "TK4" na IV piętrze zostanie zasilona z w/w wyprowadzonego z rozdzielni głównej "RG" kablem typowyXK05 25mm<sup>2</sup>.
- 10. Aparaturę "TK4" należy rozmieścić w obudowie natynkowej np. FW512WT prod. HAGER.
- 11. Tablica obwodów administracyjnych "TA4" na IV piętrze zostanie zasilona z w/w wyprowadzonego z rozdzielni głównej "RG" kablem typowyXK05 25mm<sup>2</sup>.
- 12. Aparaturę "TA4" należy rozmieścić w obudowie natynkowej np. FW512WT prod. HAGER.
- 13. Tablica obwodów wentylacyjnych "TCW" na IV piętrze zostanie zasilona z w/w wyprowadzonego z szafki zasilającej "ZW" kablem ogólnopodprzemowym NKGs FE130/PH05 5x10mm<sup>2</sup>.
- 14. Aparaturę "TCW" należy rozmieścić w obudowie natynkowej np. FW512WT prod. HAGER.
- 15. Tablice należy wyposażyć w elementy wg powyższego schematu, kompletne zaśsoki PE i N oraz odpowiadające tabliczki opisowe.
- 16. Wszystkie elementy oraz wolne miejsce przewidziane za elewacją tablicy zostaną zasłepkami.