



UWAGI:

1. Schemat ideowy zasilania przedstawiono na rysunku IE-01
2. Numeracja i przeznaczenie poszczególnych przewodów przedstawiono na schemacie ideowym tablicy rozdzielczej rys. od IE-02
3. Instalacje prowadzić zgodnie z obowiązującymi zasadami, zachowując koordynację z innymi instalacjami
4. Przejścia kablami oraz przewodami pomiędzy strefami pożarowymi należy uszczelnić masą ognioochronną
5. Wypusty zasilające urządzenia elektryczne należy montować na wysokości montażu poszczególnych urządzeń
6. Kable zasilające na dachu należy układać w korytach kablowych z pokrywą lub w rurach osłonowych wzmacnianych odpornych na promieniowanie UV
7. Instalacje w przedmiotowym obiekcie opracowano w systemie adresowym tzn. oznaczenia cyfrowe np. T1.../... odpowiadają odpowiednio poszczególnym obwodom tablicy

UNIPROJEKT sp. z o.o.
32-540 Trzebinia, ul. Gen. Władysława Sikorskiego 71
NIP: 6282225214 - REGON: 363004382 - KRS: 0000593481