

1. Obudowy rozdzielnic w formie skrzynek z blachy stalowej ocynkowanej, np. produkcji Bekazet Bąk Sp. j.
2. Drzwiczki skrzynek licznikowych należy wyposażyć w zamki patentowe, pozostałe w zamek uniwersalny.
3. Rozdzielnicę należy zlokalizować na parterze zgodnie z rzutem
5. Nad szynami, listwą zaciskową wyłącznikiem głównym należy wykonać osłonę przezroczystą, przystosowaną do oplombowania.
6. Liczniki energii elektrycznej montować na tablicach licznikowych.
7. Drzwiczki skrzynek licznikowych należy wyposażyć w przeszkłone wzierniki.
8. Liczniki rozliczeniowe dostarczyć ENEA Operator
9. Rozdzielnicę należy mocować na konstrukcji wsporczej, na cokole.
10. Wysokość tarczy licznika od podłoża min. od 0.8 do 1.8m.
11. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym przez szybkie samoczynne wyłączenie zasilania wg PN-IEC 60364
12. Do odbiorów należy dostarczyć protokół rezystancji uziemienia
13. Połączenia pomiędzy mostem szynowym, zab. typu S a licznikiem wykonać przewodami Cu 3x6mm dla obwodów 1-fazowych i 5x6mm dla obwodów 3-fazowych
14. Dla rezerw w tablicach licznikowych nie montować osprzętu
15. Włz przed oddaniem podlega sprawdzeniu (możliwość wykonania zdjęcia)

LOKALIZACJA TABLICY NA KONDYGNACJI +1

1. NALEŻY ZAINSTALOWAĆ SZAFKĘ, Z TWORZYWA SZTUCZNEGO O WYMIARACH : WYSOKOŚĆ OK 60 CM, SZEROKOŚĆ 30 CM, GŁĘBOKOŚĆ MIN 18 CM
2. W SZAFCE ZAMONTOWAĆ 2 SZT. SZYN TH – ROZMIESZCZONE PROPORCJONALNIE WZGLĘDEM SIEBIE
4. DO SZAFKI DOPROWADZIĆ SKRĘTKĘ UTP 6KAT. – 1- SKRĘTKĄ NA 18- LICZNIKÓW
5. DO SZAFKI DOPROWADZIĆ ZASILANIE YDY2x3x1,5MM² I ZABEZPIECZYĆ KABEL ESKĄ TYP S302 C2 PRZYSTOSOWANĄ DO PLOMBOWANIA Z GŁÓWNYCH SZYN NIEOPOMIAROWANYCH

PROJ. TABLICA LICZNIKOWA – TL
PIWNICA BUDYNKU

