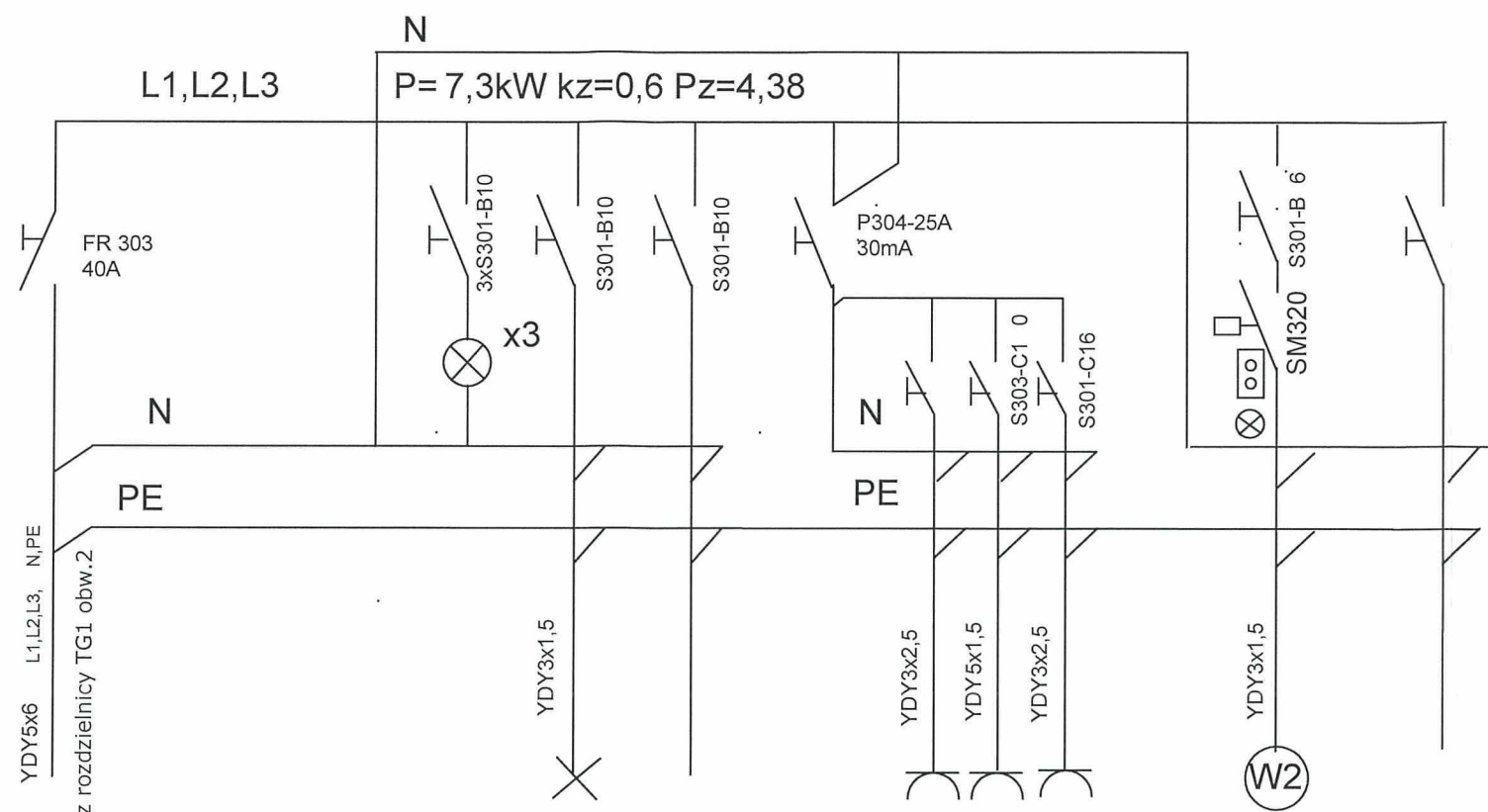


ROZDZIELNICA TG1 /2



| | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----------------------------------|--|-------------------|-------------|-----|--|------------------------|--------------------|-----|--|--------------------------|-----|-----|
| nr.obw | | | | 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | 8 |
| moc(kW) | | | | 1,5 | | | 2,0 | 3,5 | | | 0,3 | | |
| faza | | | | L1 | L2 | | L3 | L1,2,3 | L2 | | L3 | | |
| | zasilanie z rozd. TG1 obwód 2 | | kontrola napięcia | oświetlenie | rez | | gniazda 230V 16A/PE | kurtyna powietrzna | rez | | wentylator dachowy W2 | rez | rez |

Uwaga: Aparaturę rozdzielnicę rozmieścić w typowej obudowie Ekinox 2x12 z listwami N i PE z dwiczkami z zamkiem , naścienne Prod. LEGRAND.

Ochrona przed niebezpiecznym napięciem dotyku: SZYBKIE SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE UKŁAD T-N-CS

Uwaga: Przyciski sterujące i lampki sygnalizacyjne instalować na drzwiach rozdzielnic

| | | | |
|---|--------------------------|--|-------|
| INWESTOR: B. POLENDER ul. Asfaltowa 21/4 72-010 Police | | ADRES INWESTYCJI: DZIAŁKA NR 183/36, OBRĘB DOŁUJE | |
| INWESTYCJA: BUDYNEK MAGAZYNOWO-USŁUGOWY | | NR RYS. | 6 |
| TEMAT OPRACOWANIA: ELEKTRYCZNE | | SKALA | 1:100 |
| TEMAT RYSUNKU: ROZDZIELNICA TG1/2 | | nr upr. | 27/84 |
| PROJEKTANT: | inż. HENRYK GAŁGAŃSKI | 27/84 | |
| SPRAWDZAJĄCY: | mgr inż. JAN KISIELEWICZ | 85/84 | |