



UKŁAD POMIAROWY

- 1,2,3 - lampki sygnalizacyjne z przyciskiem załącz 3 x L 1,2W, 230V, 20A
4 - wyłącznik nadprądowy 1B 6A
5 - wyłącznik nadprądowy 1B 10A
6, 7 - gniazdo 230V
8 - zabezpieczenie obwodów napięciowych 3 x Gz 25/Bi-Wts 6A
9 - listwa kontrolna SKa

ROZDZIELNIA

- 1 - wyłącznik nadprądowy 1B 16A
2 - wyłącznik nadprądowy 1B 16A
3 - wyłącznik nadprądowy 1B 16A
4 - stycznik 25A 230-4z
5 - wyłącznik nadprądowy 1B 6A
6 - programator cyfrowy astronomiczny
7 - przełącznik pozycji pracy 1-0-2 16A
8 - wyłącznik różnicowo-prądowy 25/0,03A-AC
9 - wyłącznik nadprądowy 3B 16A
10 - wyłącznik różnicowo-prądowy 40/0,03A-AC
11 - wyłącznik nadprądowy 3B 16A
12 - ochronnik klasy B+C

* miejsca przystosowane do założenia plomb

Rozdzielnia główna RG wraz z układem pomiarowym w skrzynkach z termoutwardzalnego tworzywa o drugiej klasie ochronności przeciwporażeniowej, odpornego na promieniowanie UV. Stopień ochrony IP 44.

| | | | | |
|-----------------|---|-------|------------------|---|
| Obiekt | Przebudowa rozdzielni głównej wraz z układem pomiarowym w budynku Zespołu Szkół Ogólnokształcących im. Edwarda Szyłki w Ożarowie. | | | P.W. „INSBUD” ul. Leśna 21 27-530 Ożarów |
| Lokalizacja | Ożarów, Osiedle Wzgórze 54 | | | |
| Temat | Schemat ideowy układu pomiarowego | | | |
| Inwestor | Gmina Ożarów, 27-530 Ożarów, ul. Stodolna 1 | | | |
| | Imię i nazwisko | | Nr uprawnień | Podpis |
| Asyst. projekt. | | | | |
| Projektant | inż. Mieczysław Sznajder | | SWK/0056/POOE/03 | |
| Sprawdzający | | | | |
| Data | 05.2013 | Skala | | Rys. Nr 4 |