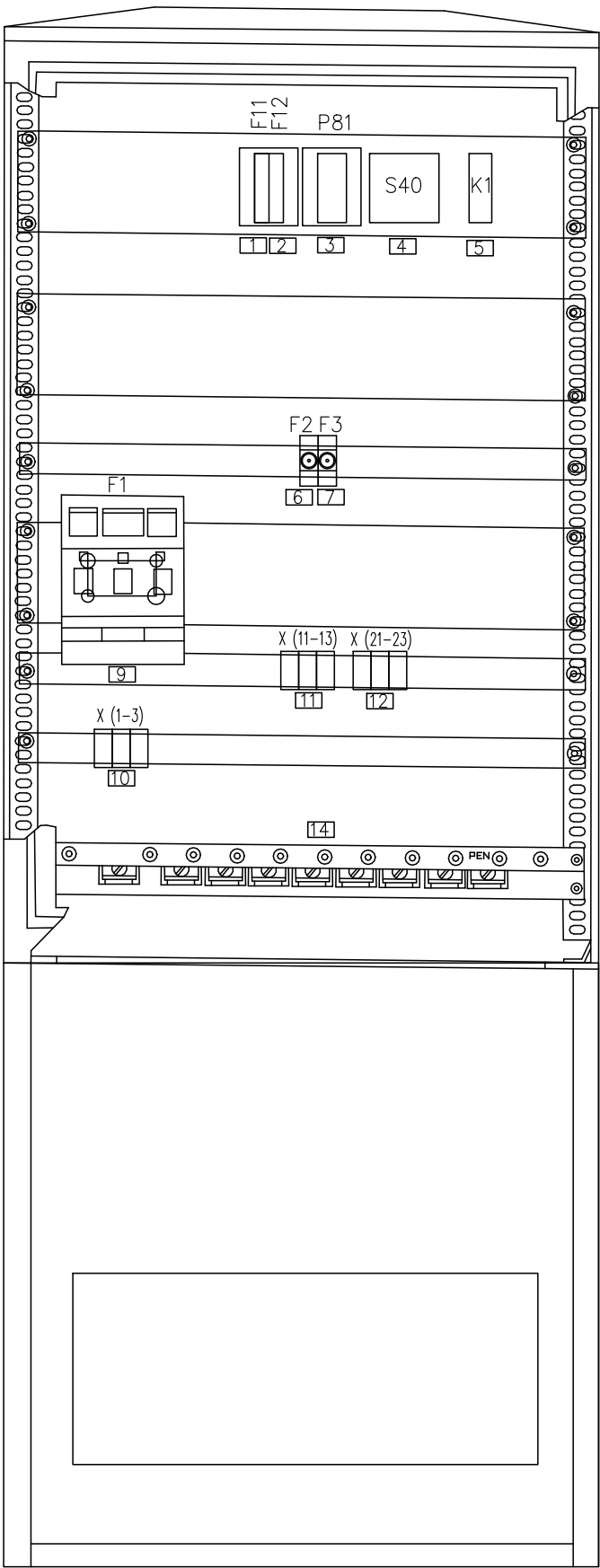


ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ W SZAFCE

WYKAZ TABLICZEK OPISOWYCH

NR TABLICZKI	TREŚĆ TABLICZKI	WIELKOŚĆ
1	ZABEZPIECZENIE OBWODU STEROWANIA	30x10
2	ZABEZPIECZENIE ZEGARA ASTRONOMICZNEGO	30x10
3	ZEGAR ASTRONOMICZNY	30x10
4	WYBÓR STEROWANIA OŚWIEIENIEM: 1 – RĘCZNIE 2 – STEROWANIE ZEGAREM ASTRONOMICZNYM	30x30
5	STYCZNIK	30x10
6	ZABEZPIECZENIE OBWODU OŚWIEIENIA NR 1	30x20
7	ZABEZPIECZENIE OBWODU OŚWIEIENIA NR 2	30x20
9	ZABEZPIECZENIE GŁÓWNE ZŁĄCZA	30x10
10	LISTWA PRZYŁĄCZENIOWA ZASILANIA	30x20
11	LISTWA PRZYŁĄCZENIOWA OBWODU OŚW. NR 1	30x20
12	LISTWA PRZYŁĄCZENIOWA OBWODU OŚW. NR 2	30x20
14	SZYNA PEN	30x10





Zestawienie materiałów:

1. F1 – Rozłącznik bezpiecznikowy ETI typu HVL EK 000 nr 001701002 – 1szt.,
1A. Wkładka bezpiecznikowa ETI typu WT-00/gG 16A – 3szt.,
2. F2-F3 – Gniazdo 1-biegunowe ETI typu EZN 63/ZP nr 002323028 – 2szt.,
2A. Główna bezpiecznikowa DIII 750V ETI typu K3/Z/750-1200V nr D8353814 – 2szt.,
2b. Wkładka bezpiecznikowa ETI typu DIII/gG 10A 750V – 2szt.,
3. F11-F12 – Wyłącznik nadprądowy ETI typu ETIMAT 10 1p B6 nr 002121712 – 2szt.,
4. K1 – Stycznik ETi typu R 20-20 230V nr 002461210 – 1szt.,
5. S40 – Łącznik krzywkowy APATOR typu 4G10-52-PK- R014- 1szt.,
6. P81 – Zegar astronomiczny ETi typu ASTROCLOCK-1 nr 002472031 – 1szt.,
7. X – Listwa zaciskowa ETI – typu VS70PA nr 003901188 – 9szt.,
7A. Płytki skrajne typu KP70PA – 6szt.,
7B. Trzymacz typu PKPA nr 003901016 – 6szt.,
8. Listwa montażowa TS 35mm – 4szt.,
9. Szafka sterownicza z fundamentem – 1kpl.,
10. Linki typu LgY 750V – wg potrzeb,
11. Materiały montażowe: śruby, końcówki do linek typu LgY itp.,
12. Obudowa S2 – Legrand – 2szt.

Kolorystyka przewodów

1. Przewody fazowe obwodów zasilających oświetlenie LgY 16mm² 750V – kolor czarny,
2. Przewody obwodów sterowania LgY 1,5mm² 750V – kolor brązowy.

ENERBUD PROJEKT			
Inwestor: Gmina Szydłowo Jaraczewo 2 64-930 Szydłowo	Branża: elektryczna	Data: 10.2022r.	Skala: –
Adres obiektu: dz. nr 44, obręb 0071 Kłęśnik, dz. nr 135, obręb 0072 Skrzatusz, m. Pluty, gm. Szydłowo	Projektował: mgr inż. Dawid Giese Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid.: WKP/0202/PWOE/17		
Nazwa zadania: Przebudowa drogi w zakresie budowy oświetlenia drogi dla pieszych w m. Pluty.	Opracował: mgr inż. Dawid Giese		
Tytuł: Szafka kablowa S01 – schemat montażowy		Nr projektu: 2208/02/ENBP	Nr rys.: E-2.2