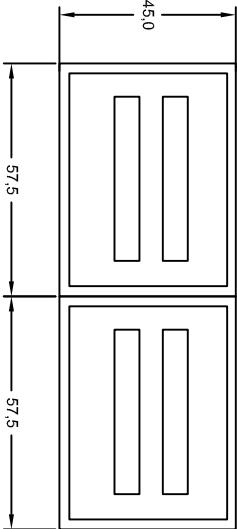


| P [kW] | Nazwa odbioru | Lokalizacja |
|--------|--|-------------|
| 0,10 | oprawa halogenowa 50W/230VAC mocowana do elementów ekspozycji (2 szt.) | pom. 2,9 |
| 0,10 | oprawa halogenowa 50W/230VAC mocowana do elementów ekspozycji (2 szt.) | pom. 2,9 |
| 0,10 | oprawa halogenowa 50W/230VAC mocowana do elementów ekspozycji (2 szt.) | pom. 2,9 |
| 0,10 | oprawa halogenowa 50W/230VAC mocowana do elementów ekspozycji (2 szt.) | pom. 2,9 |
| 0,10 | oprawa halogenowa 50W/230VAC mocowana do elementów ekspozycji (2 szt.) | pom. 2,9 |
| 0,10 | oprawa halogenowa 50W/230VAC mocowana do elementów ekspozycji (2 szt.) | pom. 2,9 |
| 0,15 | oprawa żarowa 75W/230VAC (2 szt.) | pom. 2,15 |
| 0,07 | oprawa żarowa 75W/230VAC (1 szt.) | pom. 2,15 |
| 0,22 | oprawy halogenowe 75W na szynie 3-fazowej (3 szt.) | pom. 2,15 |
| — | — | — |
| 0,01 | naścienna oprawa LED 1,8W/12VAC (4 szt.) | pom. 2,9 |
| 2,0 | gniazdo wtykowe młota udarowego | pom. 2,9 |
| 0,15 | ekran projekcyjny | pom. 2,9 |
| — | — | — |
| 0,34 | wideoprojektor z routerem wi-fi | pom. 2,9 |

- UWAGI:**
- Instalacja pracuje w układzie sieci TN-S
 - Ochrona przeciwporażeniowa zrealizowana jest jako szybkie odłączenie zasilania. Jako ochronę dodatkową projektuję wyłączniki różnicowoprądowe

Pi= 3,54 kW
kj= 0,8
Ps= 2,83 kW

Wymiary rozdzielnicy [cm]:



Rozdzielnica naścienna izolacyjna, wyposażona, z drzwiami płaskimi, metalowym, składająca się z dwóch obudów typu XL^s 160, 2x24 mod. zainstalowanych obok siebie pod stropem.

| | | | |
|--|-----------------------------|--|--------|
| PROJEKT BRANŻOWY - INSTALACJE ELEKTRYCZNE I MULTIMEDIALNE | | Pracownia Projektowa i Realizacji Inwestycji ul. Gen. Władysława Andersa 38 lok. 308 15-113 BIAŁYSTOK, tel. (085) 675-00-20 fax. (085) 662-30-12 e.mail: biuro@ajaka.pl | |
| AJAKA JANUSZ KARSKI | | | |
| JR6G PSP Nr. 5 Warszawa, ul. Marcinkowskiego 2 Remont i przebudowa budynku głównego. nazwa i adres obiektu | | nr rysunku 6 | |
| Schemat rozdzielnic RS6 | | data 19.10.2012 | |
| | | skala -- | |
| nazwa rysunku | | | |
| branża | imię i nazwisko | nr uprawnień | podpis |
| elektryczna | inż. Janusz KarSKI | BE-424/74 | |
| współpraca | mgr inż. Karol Cilikowski | | |
| współpraca | mgr inż. Sylwester Buktało | | |
| współpraca | mgr inż. Szymon Mikołajczyk | | |
| współpraca | mgr inż. Jarosław KarSKI | | |
| współpraca | mgr inż. Mariusz Woroszył | | |