



- Oznaczenia
- oprawa LED 39W, IP65
 - wyłącznik dwubiegunowy
 - czujnik ruchu / obecności
 - gniazdo 230V, 16A
 - gniazdo podwójne 230V, 16A
 - gniazdo podwójne 230V, 16A DATA
 - gniazdo 2xRJ45
 - gniazdo podwójne 230V, 16A
 - gniazdo podwójne 230V, 16A IP44
 - gniazdo potrójne 230V, 16A
- Uwagi
- Zdemontować istniejące gniazdo wraz z przewodami do pierwszej puski w korytarzu.
 - Zdemontować istniejące oprawy i wyłączniki wraz z przewodami do pierwszej puski w korytarzu.
 - Ułożyć nowe przewody do projektowanych gniazd i opraw, wyorzystać istniejące obwody.
 - Obwody po zdemontowanych gniazdach pozbowić napięciem, wyłaczyć w rozdzielnicach.

| | | | |
|---|---|-------------|--------------------------------|
| RYSEK JEST CZĘŚCIĄ DZIAŁA OCHRONIONEGO PRAWEM AUTORSKIM. WPROWADZANIE ZMIAN, POMIENIANIE, WYKORZYSTYWANIE W SPOSÓB NIEZGODNY Z NABYTĄMI PRAWAMI MAŁĄTKOWMI WYMAGA PIENIENI ZGODY AUTORÓW. RYSEK NAYETI ROZPARYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYM I EWENTUALNE WĄPIWNOŚCI WYASNIĆ Z INWESTYTOREM. | | | |
| INWESTYTOR: | INSTYTUT WYSOKICH CIŚNIENI (IWC PAN ul. Sokolowska 29/37, 01-142 Warszawa) | PROJEKTANT: | Elzbieta Stefńska-Szostakowska |
| PROJEKT: | PRZYGOTOWANIE POMIESZCZENIA "CLEAN-ROOM" W BUDYNKU INSTYTUTU WYSOKICH CIŚNIENI POSIADEJĄCYM AKADEMII NAUK PRZY UL. STRZAŃSKIEJ 8 W STANISZAWOWIE PIERSZYM, GMA NIEPOREĆ | SPRAWDZICI: | Andrzej Szostakowski |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: | N&D PROJEKT | BRANŻA: | Instalacje elektryczne |
| 04-984 Warszawa, ul. Pocztów | 04-984 Warszawa, ul. Pocztów | INSTALACJE | 00 |
| 04-984 Warszawa, ul. Pocztów | 04-984 Warszawa, ul. Pocztów | NR RYS. | E-01 |