



- LEGENDA:
- wyłącznik 1-biegunowy In-10A, IP20
 - wyłącznik 1-biegunowy In-10A, IP44
 - przełącznik świecznikowy In-10A, IP20
 - przełącznik schodowy In-10A, IP20
 - — przycisk In-10A, IP20
 - gniazdo wtykowe In-16A, IP20 pojed.
 - gniazdo wtykowe 3-faz. IP20
 - gniazdo wtykowe In-16A, IP44 pojed.
 - tablica rozdzielcza

- oprawy oświetleniowe
- LUXIONA OPR.NASTROPOWA SZCZELNA 4X14W PLX
 - LUXIONA OPR.NASTROPOWA SZCZELNA 4X14W PLX AW
 - NEPTUN 236 IP54
 - LUXIONA OPR.NAŚCIENNA AWARYJNA KIERUNKOWA

| | | | | |
|--|--|--------------------|---|------------|
| Jednostka projektowa: CANEA CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski 25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4 tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl | | FUNKCJA | NAZWISKO | PODPIS |
| Zadanie: REMONT ODDZIAŁU CHOROÓB ZAKAŻNYCH I ODDZIAŁU DERMATOLOGICZNEGO PRZY UL. RADIOWEJ W KIELCACH | | Projektował: | inż. Janusz Waldon Upr. bud. KL-242/89 | |
| Adres obiektu: Kielce, ul. Radiowa 7 działki nr ew. 66/1 obręb 0017 | | Opracował: | inż. Z. Chojnecki | |
| Data: 06.2012 Skala: 1:100 | | Sprawdził: | inż. W.Wojciechowski Upr. bud. 319/KL/74 | |
| Tytuł: INSTALACJA ELEKTRYCZNA RZUT PODDASZA | | Branża: | ELEKTRYCZNA | |
| | | Etap: | PROJEKT BUDOWLANY | |
| | | Rysunek: | ELE-024 | Rowizja: A |
| | | Nr proj.: 12-03-01 | | |