



OZNACZENIA:

- gniazdo wtykowe 2x2P+Z hermetyczne
- gniazdo wtykowe 2P 24V
- łącznik świecznikowy hermetyczny
- oprawa LED z czujką ruchu
- oprawa świetłówkowa 2x36W IP65 z kloszem
- moduł zasilania zapasowego 36W/2h
- szyna ekwipotencjalna GSW
- rozdzielnia kotłowni

UWAGI:

1. Przewody układać w kanałach elektroinstalacyjnych mocowanych na suficie lub ścianie;
2. Całość instalacji w wykonaniu natynkowym z zastosowaniem osprzętu bryzgoszczelnego IP44;
3. Obwody zasilające łączyć bezpośrednio do urządzeń - aparatury;
4. Podejścia przewodów z korytek elektroinstalacyjnych do aparatury zabezpieczyć rurą karbowaną;
5. Obwody AKPIA układać w odległości minimum 20cm od obwodów silnoprądowych;
6. Do uziemienia wyrównawczego przyłączyć wszystkie rurociągi i urządzenia metalowe;

Inżynieria Sanitarna Agnieszka Ottka			
tel. 608 883 733, 602 337 567		e-mail: aotitka@op.pl	
Nazwa projektu: Projekt wewnętrznej instalacji gazowej od kurka głównego na ścianie budynku do podłączenia nowego źródła ciepła na potrzeby Budyńku Szkoły i Gimnazjum			
Lokalizacja: ul. Szkolna 9, 87-165 Cierpice			
Treść rysunku		Instalacja oświetleniowa i gniazd wtykowych	
Zespół autorski	Inż. I. Narwiński	Numer uprawnień	12.2013
Branża elektryczna	Inż. Ryszard Tęcza	BP-RN-V/1427/O/83	Strona 1:50
Branża elektryczna	mgr Inż. Arkadiusz Tęcza		Nr rysunku 1/E