



- UWAGI:
- Przewody układać w kanałach elektroinstalacyjnych mocowanych na suficie lub ścianie;
 - Całość instalacji w wykonaniu natynkowym z zastosowaniem osprzętu bryzgoczelnego IP44;
 - Obwody zasilające łączyć bezpośrednio do urządzeń - aparatury;
 - Podjęcia przewodów z korytek elektroinstalacyjnych do aparatury zabezpieczyć rurą karbowaną;
 - Obwody silnopiętrowe układać w odległości minimum 20cm od obwodów AKPIA;
 - Do uziemienia wyrównawczego przyłączyć wszystkie rurociągi i masy metalowe w celu wyrównania różnicy potencjałów;

- OZNACZENIA:**
- gniazdo wtykowe 2x2P+Z, 16A 230V IP44
 - gniazdo wtykowe 2P 24V IP44
 - łącznik świecznikowy hermetyczny IP44
 - oprawa świetłówkowa 2x36W IP65 z kloszem
 - moduł zasilania zapasowego 36W/2h
 - szyna ekwipotencjalna GSW
 - tablica rozdzielcza kotłowni
 - wyłącznik główny prądu p.poz.

OCiV			
Inżynieria Sanitarna Agnieszka Otkka			
tel. 608 883 733, 602 337 567		e-mail: aotkka@op.pl	
TEMAT PROJEKTU:	Projekt budowlany remontu urządzeń budowlanych polegający na wymianie kotłów gazowych w Szkole Podstawowej w Małej Nieszawce przy ul. Toruńskiej 64.		
LOKALIZACJA:	Działki numer: 161/7, 162 z obrębù Mała Nieszawka		
NAZWA RYSUNKU:	INSTALACJA OŚWIETLENIOWA I GNIĄZD WTYKOWYCH		
WYKONALI:	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień, specjalność	Podpis
Projektant	inż. Ryszard Tęcza	BP-RN-V/142/TO/83	Instalacyjna
Opracował	mgr inż. Arkadiusz Tęcza		
DATA OPRACOWANIA:		SKALA:	NR RYS.
05.2019		1:50	E/KG/1