



- UWAGI:**
1. Przewody układać w kanałach elektroinstalacyjnych mocowanych na suficie lub ścianie;
 2. Całość instalacji w wykonaniu natynkowym z zastosowaniem osprzętu brygoszczelnego IP44;
 3. Obwody zasilające łączyć bezpośrednio do urządzeń - aparatury;
 4. Podjęć instalacji 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.

OZNACZENIA:

- DEX-1 detektor gazu
MAG-3 zawór oddęcia gazu
SL-32 sygnalizator akustyczno-optyczny
MD-2-Z centrala detekcji gazu
TK proj. rozdzielnia kotłowni

Inżynieria Sanitarna Agnieszka Ottka			
tel. 608 883 733, 602 337 567		e-mail: aototka@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 Cierpke			
Treść rysunku Instalacja detekcji gazu i zasilania urządzeń technologicznych, AKPIA			
Zespół autorski	Inż. i Nazwisko	Numer uprawnień	Data
Branża elektryczna	Inż. Ryszard Tęcza	BP-RN-V/1427/O/83	12.2013
Branża elektryczna	mgr Inż. Arkadiusz Tęcza		Skala 1:50
Branża elektryczna			Nr rysunku 2/E