



1. Instalacje elektryczne wykonać przewodem kablowym MM-J w tynku i w korytkach kablowych.
2. Wysokość instalowania wyłączników - 1,4m od podłogi.
3. Przyjęte oznaczenia ilości żył w przewodach:
 - przewód 1- fazowy 3 przewodowy
 - przewód 3- fazowy 5 przewodowy
4. W pomieszczeniach we 2 boksach stosować osprzet szczelny.
5. Przed montażem osprzętu i opraw, uzgodnić z inwestorem szczegóły montażu i rodzaj opraw.

		Nasz Dom Ul. Słowackiego 17/16 19-300 Elk		Tel. 607-148 493	
e-mail: gnieziejekb@wp.pl					
Nazwa i Adres Obiektu		Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II. Kowale Oleckie, ul. Kościuszki 88		Branża Elektryczna	
Temat		Projekt wewnętrznej instalacji elektrycznej - piwnica B		Skala 1:100	
Podstawa opracowania		Inwentaryzacja budowlana budynku		Data Lipiec 2011	
Inwestor		Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II. Kowale Oleckie, ul. Kościuszki 88		Nr rys. E-10	
Projektant		mgr. inż. Ireneusz Turek		Podpis Uprawnienia: SUW-18/90	
współpraca		Bogdan Gnieziejko		SUW-186/92	