



RZUT PODDASZA CZĘŚĆ "C"

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

<div><div></div><div><div>Nasz Dom</div><div>Ul. Słowackiego 17/16</div><div>19-300 Elk</div><div>Tel.607-148 493</div></div></div>		
Nazwa i Adres Obiektu	Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II. Kowale Oleckie, ul. Kościuszki 88	Branża Elektryczna
Temat	Projekt wewnętrznej instalacji elektrycznej - poddasze 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-9.
Projektant	mgr. inż. Ireneusz Turek	Uprawnienia: SUW-18/90
współpraca	Bogdan Gniedziejko	SUW-186/92