







-  oprawa mix halogen PD.057.M
-  plafoniera EP.210
-  łączniki, przyciski klawiszowe p/t IP 20
-  łączniki klawiszowe p/t IP 43
-  Gniazdo 2p+Z p_t 16A 250 V IP 20
-  Gniazdo 2p+Z p_t 16A 250 V IP 43

1. Instalacje elektryczne w budynku wykonać jako podtynkowa wg. oznaczeń następującymi rodzajami przewodów :
 - instalacja oświetleniowa - YDYp3x1.5mm²-750V
 - instalacja gniazd wtykowych ww. wszystkich - YDYp3x2.5mm²-750V
2. Łączniki instalacji oświetleniowej montować na wys. 1,3m od poziomu posadzki
3. Instalacje należy układać na wysokości 0,25m od posadzki
4. Wypusty do opraw oświetleniowych nad unywalkami w łazience nad zlewozmywakami oraz kinkiety instalować na +2m od posadzki.
5. Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia instalować na wysokościach :
 + 0,3m w pokojach i przedpokojach
 + 1,3 w łazience i kuchni
6. Sprzęt bryzgoszczelny instalować wtykowo.

Tabela zestawienia powierzchni

Numer	Nazwa	Powierzchnia	Obwód
1	Klatka schodowa	5.28m ²	9.73 m
2	Pom. gospodarcze	29.74m ²	25.73 m
3	Pom. gospodarcze	46.93m ²	27.86 m
4	Pom. gospodarcze	43.42m ²	32.70 m
5	Pom. gospodarcze	80.06m ²	37.10 m
		205.42m ²	

A. M. NIERUCHOMOŚCI

Dane obiektu	Remont istn. budynku szkoły podstawowej Szropy, dz. 67/1, 82-410 Stary Targ	Branża Elektryczna
Investor	Urząd Gminy Stary Targ, ul. Świerczewskiego 20, 82-410 Stary Targ	Data czerwiec 2009
Kreślił	Andrzej Mazurkiewicz	Skala: 1:100
Projektował	Andrzej Kowalski	
Sprawdził	Jan Bielawski	Nr. rysunku
Tytuł rysunku	RZUT Poddasza	