







-  oprawa mix halogen PD.057.M
-  platformiera EP.210
-  taczniaki, przyciski klawiszowe p/t IP 20
-  taczniaki 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 podtynkową wg. oznaczeń następującymi rodzajami przewodów:
  - instalacja oświetleniowa - YDyp3x1,5mm<sup>2</sup>-750V
  - instalacja gniazd wtykowych we wszystkich - YDyp3x2,5mm<sup>2</sup>-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 umywalkami 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	Komunikacja	35.73m <sup>2</sup>	39.98 m
2	Sekretariat	33.96m <sup>2</sup>	25.52 m
3	Gabinet dyrektora	38.20m <sup>2</sup>	27.16 m
4	Pom. gospodarcze	14.93m <sup>2</sup>	15.84 m
5	WC	10.15m <sup>2</sup>	13.48 m
6	Klatka schodowa	6.19m <sup>2</sup>	13.07 m
7	Sala lekcyjna	53.54m <sup>2</sup>	29.96 m
8	Sala komputerowa	32.16m <sup>2</sup>	22.78 m
9	Komunikacja	11.25m <sup>2</sup>	13.60 m
10	Komunikacja	2.97m <sup>2</sup>	7.15 m
11	Biblioteka	50.67m <sup>2</sup>	32.84 m
		289.75m <sup>2</sup>	

**A. M. NIERUCHOMOŚCI**

Dane obiektu	Remont istn. budynku szkoły podstawowej Szropy, dz. 67/1, 82-410 Stary Targ	Branża Elektryczna
Inwestor	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 PRZYZIEMIA	