


Opis symboli instalacji elektrycznej

- ♂ - wyłącznik jednobiegunowy sznurowy 230V
- ♂ - wyłącznik jednobiegunowy 230V, 10A
- ♂ - wyłącznik świecznikowy 230V, 10A
- ♂ - przełącznik schodowy 230V, 10A
- ⚡ - przełącznik krzyżowy 230V, 10A
- ☉ - przycisk dzwonkowy 230V, 10A
- D - dzwonek
- 🔌 - wtyłator elektryczny

- Y - gniazdko wtyczkowe 2P + Z, 230V, 10A
- 2P - gniazdko wtyczkowe 2 x 2P + Z, 230V, 10A
- 3P - gniazdko wtyczkowe 3-faz + N + PE, 400V, 16A
- ⊗ - wypust instalacyjny - oświetleniowy (lampa)
- - wypust instalacyjny - oświetleniowy (światówka)
(Ew-ewakacyjny)

- TG1/D2 - tablica / obwód zasilający

- D** - dzwonek
-  - wentylator elektryczny

Uwagi:

1. Na klatkach schodowych oprawy mocować do stropu
2. Na klatkach schodowych stosować osprzęt wandolodoporny
3. Wyłączniki i przyrządy instalować na wysokości 1,4 m od posadzki
4. Przewody układać pod tynkiem
5. W łazienkach i piwnicach stosować osprzęt o IP 44

Poz.	Ilość	Tytuł/Nazwa, materiał, wymiary itp.		Numer	
Projektował inż. A. Bartwicki	Kreślił mgr inż. Z. Elmiński	Zatwierdził inż. A. Bartwicki	Plik	Data 29.10.07	Skala 1 : 100
Inwestor Towarzystwo Budowlane Społecznego Sp. z o.o. ul. Struga, Bartosze Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego "A"		Tytuł Plan instalacji oświetlenie - II piętro			
Arkusz / Arkuszy			11		
			Edukcja		