













Opis symboli instalacji elektrycznej

- | | | | |
|---|---------------------------------------|---|---|
|  | - wyłłącznik jednobiegunowy 230V, 10A |  | - gniazdko wtyczkowe 2P + Z, 230V, 10A |
|  | - wyłłącznik świecznikowy 230V, 10A |  | - gniazdko wtyczkowe 2 x 2P + Z, 230V, 10A |
|  | - przełącznik schodowy 230V, 10A |  | - gniazdko wtyczkowe 3-faz + N + PE, 400V, 16A |
|  | - przełącznik krzyżowy 230V, 10A |  | - wypust instalacyjny - oświetleniowy (lampa) |
|  | - przycisk dzwonkowy 230V, 10A |  | - wypust instalacyjny - oświetleniowy (świetlówka)
(Ew-ewakacyjny) |
|  | - dzwonek | | |
|  | - wentylator elektryczny | | TG1/D2 - tablica / obwód zasilający |

Uwagi:

1. Na kłatkach schodowych oprawy mocować do stropu
2. Na kłatkach schodowych stosować osprzęt wandolodopromy
3. Wyłączniki i przyciski instalować na wysokości 1,4 m od posadzki
4. Gniazda wtyrkowe instalować na wysokościach:
 - pokój, przedpokój, garderoba 0,3 m od posadzki
 - przy łazienkach oraz w piwnicach 1,3 m od posadzki
 - w kuchni dla okapu 2,2 m od posadzki
 - w kuchni 1,2 m od posadzki
5. Przewody układać pod tynkiem
6. 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
Inwestor Towarzystwo Budowlanta Społecznego Sp. z o.o. ul. Struga, Bartoszcze		Tytuł		
Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego "A"		Plan instalacji oświetlenia i gniazd wtyczkowych - planika		
Akuszy / Akuszy		8		
		Edycja		