















Opis symboli instalacji elektrycznej

- | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
|  | - wtykacznik jednobiegunowy sznurkowy 230V |  | - gniazdko wtyczkowe 2P + Z, 230V, 10A |
|  | - wtykacznik jednobiegunowy 230V, 10A |  | - gniazdko wtyczkowe 2 x 2P + Z, 230V, 10A |
|  | - wtykacznik świecznikowy 230V, 10A |  | - gniazdko wtyczkowe 3-faz + N + PE, 400V, 16A |
|  | - przełącznik schodowy 230V, 10A |  | - wypust instalacyjny - oświetleniowy (lampa) |
|  | - przełącznik krzyżowy 230V, 10A |  | - wypust instalacyjny - oświetleniowy (światłódka)
(Ew-ewakuacyjny) |
|  | - przycisk dzwonekowy 230V, 10A |  | - wypust instalacyjny - oświetleniowy (światłódka)
(Ew-ewakuacyjny) |
|  | - dzwonek |  | - wypust instalacyjny - oświetleniowy (światłódka)
(Ew-ewakuacyjny) |

Uwagi:

1. Przewoły układać pod tynkiem
2. Gniazka wytykowe instalować na wysokościach:
 - pokoje, przedpokoje, garderoby 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
3. W łazienkach i piwnicach stosować osprzet o IP 44

Poz.	Ilość	Tytuł/Nazwa, materiał, wymiary itp.		Numer	Skala
Projektował Inż. A. Bartwicki	Kreślił mgr inż. Z. Elmiński	Zatwierdził Inż. A. Bartwicki	Plik	Data 29.10.07	Skala 1 : 100
Inwestor Towarzystwo Budowlanki Społecznego Sp. z o.o. ul. Struga, Bartosze		Tytuł Plan instalacji gniazd wtyczkowych - I piętro			
Budowa budynku mieszkalnego wielopokładowego "A"		Akuszy / Akuszy		Edycjo	
15					