















Opis symboli instalacji elektrycznej

- | | | | |
|--|---|---|---|
|  | - wtykacznik jednofazowy z sznurkiem 230V |  | - gniazdko wtyczkowe 2P + Z, 230V, 10A |
|  | - wtykacznik jednofazowy 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 (światówka)
(Ew-ewakuacyjny) |
|  | - przycisk dzwonekowy 230V, 10A |  | TG1/D2 - tablica / obwód zasilający |
|  | - dzwonek | | |
|  | - wentylator elektryczny | | |

Uwagi:

1. Przewody układać pod tynkiem
2. Gniazka wtykowe 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 osprzęt o IP 44

Poz.	Ilość	Tytuł/Nazwa, materiał, wymiary itp.	Numer
Projektował inż. A. Bartwicki	Kreślił mgr inż. Z. Emlnowski	Zatwierdził inż. A. Bartwicki	Data 29.10.07
Inwestor Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. Struga, Bartoszyce			Skala 1 : 100
Budowa budynku mieszkalnego wielopokładowego "A"			
Tytuł Plan instalacji gładzi wyczkowych - III piętro			
Arkusz / Arkuszy 17			Edycja