

















Opis symboli instalacji elektrycznej

- | | | | |
|--|--|---|---|
|  | - wtyłacznik jednobiegunowy sznurkowy 230V |  | - gniazdko wtyczkowe 2P + Z, 230V, 10A |
|  | - wtyłacznik jednobiegunowy 230V, 10A |  | - gniazdko wtyczkowe 2 x 2P + Z, 230V, 10A |
|  | - wtyłacznik 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 |  | - wypust instalacyjny - oświetleniowy (światówka)
(Ew-ewakuacyjny) |
|  | - dzwonek |  | - wypust instalacyjny - oświetleniowy (światówka)
(Ew-ewakuacyjny) |
|  | - wentylator elektryczny |  | - wypust instalacyjny - oświetleniowy (światówka)
(Ew-ewakuacyjny) |

Uwagi:

1. Wyłączniki i przyciski instalować na wysokości 1,4 m od posadzki
2. Przewody układać pod tynkiem lub w rurkach PCV
3. Na słupku stosować osprzęt o IP 44

Poz.	Ilość	Tytuł/Nazwa, materiał, wymiary itp.		Numer	Skala 1 : 100
Projektował Inż. A. Bartwicki	Kreślił mgr inż. Z. Elminowski	Zatwierdził Inż. A. Bartwicki	Plik	Data 29.10.07	
Inwestor Towarzystwo Budowlancтва Społecznego Sp. z o.o. ul. Struga, Bartosze		Tytuł Plan instalacji oświetlenie - strych			
Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego "A"		Akuszy / Akuszy		Etycja	
12					