





Uwaga:
Jeśli nie podano inaczej, gniazda wtykowe instalować na wysokości 0,3m od posadzki wykończonej.
Szczegółowe zestawienie materiałów znajduje się w opisie do projektu.

element zasilany z obwodu "XY", dla opraw oświetleniowych i łączników-segmentów ośw. ss nr bazowy elementu w zestawieniu materiałów "XX"

	rozdzielnica, tablica rozdzielcza
--	-----------------------------------

☒ <input type="checkbox"/>	urządzenie elektryczne
----------------------------	------------------------

		gniazdo wtykowe 230V 2P+N+PE	wg opisu
		gniazdo wtykowe 230V 2P+N+PE	

gniazdo zasilania komputera 2P+N+PE z blokadą
gniazdo wtykowe 230V 2P+N+PE brygosczone

	zestaw gniazd wtykowych
--	-------------------------


F

 gniazdo ekwipotentjalizacyne

	Wzrost	Wzrost zasiliłaczy urządzenia
	Wzrost	Wzrost zasiliłaczy urządzenia

		ramka aniżej wykawych, puszką podługową, kolumnną lub panel
--	---	---

		silnik elektryczny/wentylator
--	---	-------------------------------

	klimatek – jednostka wewnętrzna ścienna
---	---

	klimatyzator – jednostka zewnętrzna
---	-------------------------------------

Uwaga:

Jeśli nie podano inaczej, gniazda wtykowe instalować na wysokości 0,3m od posadzki wykończonej.

Obecznosci zoznamu na mienow...

SZYBKIE, SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S

[illegible]

Projektował: inż. Jolanta Pabosiak	Data: 06.2017	Podpis:
Sprawdził: mgr inż. Andrzej Gmizda	Data: 03.04.2002	Podpis:
Temat rysunku: Plan instalacji gniazd wtykowych. Poziom 0		Nr rys.: E2-008