



SAMOCZYNNE WYLĄCZENIE
UKŁAD SIECI TN-S 0,4kV

Oznaczenia:		gniazdo wtyczkowe z bolcem ochronnym, 1L+N+PE, 230V, 16A, p/t, IP-20, pojedyncze
		gniazdo wtyczkowe z bolcem ochronnym, 1L+N+PE, 230V, 16A, p/t, IP-20, podwójne
		gniazdo wtyczkowe z bolcem ochronnym, 1L+N+PE, 230V, 16A, p/t, IP-44, pojedyncze
		gniazdo wtyczkowe z bolcem ochronnym, 1L+N+PE, 230V, 16A, p/t, IP-44, podwójne
		zestaw gniazdowy montowany p/t z wyposażeniem:
		– gniazdo wtyczkowe z bolcem ochronnym, 1L+N+PE, 230V, 16A, modułowe, pojedyncze, typu DATA, IP-20 – 2szt.
		– gniazdo wtyczkowe z bolcem ochronnym, 1L+N+PE, 230V, 16A, modułowe, pojedyncze, typu DATA, IP-20 – 2szt.
		– gniazdo RJ45 podwójne – 2szt.
		wypust 1-faz, podłączony bezpośrednio do urządzenia
		wypust 3-faz, podłączony do urządzenia poprzez wtycznik serwisowy
		miejsce szyna wyrównawcza
		rozdzielnica elektryczna
		kamera wewnętrzna instalacji CCTV (zgodnie ze standardami budowlanymi)
Oznaczenia:		
		B-bramka, L-lodówka, P-pompa kanalizacji sanitarnej, KP-kurtylna powietrzna, R-rekuperator z nagrzewnicą, W-ventylator

Nazwa	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ W BUDYNKU NR 1 NA POTRZEBY BIURA PRZEPUSTEK, LCN przy Al. Jerozolimskich 97 w Warszawie		
Inwestor	STOLECZNY ZARZĄD INFRASTRUKTURY 00-909 Warszawa, Al. Jerozolimskie 97		
Generalny Projektant	MPROJEKT Polska Sp. z o.o. ul. Przewodowa 29, 04-874 Warszawa		
Projektant	inż. Włodzisław Głusiński 64/War/3 w spec. inst. elektr. mgr inż. Krystian Wieruszewski GP II-460-18/76 w spec. inst. elektr.		
Opisane	Piotr Speczyński Marek Kuśnierek		
Plan instalacji siłowa i niskoprądowa. Rzut parteru			
Data: W 2018 r.	Skala: 1:100	Strona: 1/10	Wersja: 1.0