

## WYKAZ ELEMENTÓW INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

Rysunek	Nazwa
	Gniazdo podwójne, uziemione, 16A, 230V, IP20
	Gniazdo pojedyncze hermetyczne, uziemione, 16A, 230V, IP44, jednofazowe
	Gniazdo meblowe, uziemione, 16A, 230V, IP20
	Łącznik pojedynczy, jednobiegunowy 10A, 230V, IP20
	Łącznik pojedynczy, jednobiegunowy hermetyczny, 10A, 230V, IP44
	Łącznik świecznikowy, jednobiegunowy 10A, 230V, IP20
	Łącznik świecznikowy hermetyczny, jednobiegunowy 10A, 230V, IP44
	Przycisk 10A, 230V, IP20
	Czujka ruchu sufitowa 360°, 230VAC
	Czujka ruchu i obecności, sufitowa 360°, 230VAC
	Wypust elektryczny zasilający 230V
	Rozdzielnica elektryczna (wg schematu)
	Alarmowy przycisk oddymiania
	Przycisk przewietrzania
	Optyczna czujka dymu
	Centrala oddymiania (certyfikat CNBOP)

## Uwaga:

Wszystkie wymiary i ilości sprawdzić na placu budowy

## PROJEKT BUDOWLANY

Branża: telekomunikacyjna

Projektował: nr upr. specjaln. podpis

mgr inż. Jerzy Pająk 198/2001 Instalacje elektryczne

Sprawdzający: mgr inż. Paweł Pająk SLK0345PW06E15 Instalacje elektryczne