



Os	Oprawa z rastrem parabolicznym nasufitowa EVG, 4x18W
Os-Aw	Oprawa z rastrem parabolicznym nasufitowa EVG, 4x18W z modułem awaryjnym 3h
Ew	Oprawa ewakuacyjna LED, 3h
K	Oprawa boczna ścienna 620x60x90, LED 2x8W, h = 2,4m
Oz	Oprawa sufitowa zewn. IP65 LED 8W
Ow	Oprawa sufitowa wewn. LED 8W
Ps	Projektor ścienny EVG, metalohalogen 70W, h = 3,0m
Pp	Przycisk pożarowy w obudowie IP65
	Przewód LYg 16mm ² - wż do ZNP - RG
	Przewód YDYp 3x1,5mm ² - obw. oświetlenia
	Przewód YDYp 4x1,5mm ² - obw. oświetlenia
	Przewód YDYp 3x2,5mm ² - obw. gniazd 1faz
	Przewód YDY 5x4mm ² - obw. gniazd 3faz
	Przewód YDY 5x10mm ² - wż do RP
G	Gniazdo p/t 230V podwójne
G3f	Gniazdo 3faz 5x32A zest. L-0-P
G3fo	Gniazdo 3faz 5x32A zest. L-0-P w obudowie z drzwiczkami
⚡	Wyłącznik p/t
⚡	Przełącznik p/t
⚡	Przełącznik schodowy p/t

OBIEKT	Budynek komunalny	Data
ADRES	Straszów, dz. nr 137 obr 29 gm. Rozprza	03.
INWESTOR	Gmina Rozprza	2013r
BRANŻA	Elektryczna	
PRZEDMIOT	Modernizacja - remont instalacji elektrycznych - rzut	Skala
		1:50
Projektant	mgr inż. Tadeusz Wąs nr upr. LOD/0252/POOE/05	Nr rys.
		1

RZUT PRZYZIEMIENIA 1:50
 (fragment) projekt

Pwj. ZNP
 lodv. oprac. I
 istm. RP
 1 gawaie
 + kuchnia I
 istm. Wz - sklop
 przedgłowy od
 Pwj. ZNP