



- plafoniera LED 25W 3000K IP66 IK10 Ø400mm 3070lm odporna na UV
- oprawa LED do sufitów podwieszanych 30W 3000K IP44 600x600mm 3610lm
- oprawa awaryjna do sufitów podwieszanych z optyką do przestrzeni otwartych 1W 1h 135lm
- plafoniera LED 25W 3000K IP66 IK10 Ø400mm 3070lm odporna na UV z modułem awaryjnym 3h
- oprawa ewakuacyjna LED z piktogramem "wyjście ewakuacyjne" 1W 1h
- łączniki: pojedynczy, schodowy, schodowy IP44
- łączniki: pojedynczy, schodowy IP20
- łączniki we wspólnej ramce
- wentylator wyciągowy (dostarcza branża sanitarna)

- X gniazd modułowych 2P+Z p/t 16A 250V z przestonami styków IP20 we wspólnej ramce
- X gniazd modułowych 2P+Z p/t 16A 250V z przestonami styków IP44 we wspólnej ramce

- przełącznik jednofazowy, zostawić zapas przewodu do przyłączenia urządzenia

oznaczenia adresowe obwodów oświetleniowych:

RG/S/T RG - nazwa tablicy z której oprawa jest zasilana
S - numer obwodu
T - numer podobwodu (oznaczone są łączniki i oprawy)

oznaczenia adresowe odbiorników (poza instalacją oświetleniową)

RG/Y RG - nazwa tablicy z której odbiornik jest zasilany
Y - numer obwodu

Układ sieci: TN-S
Ochrona od porażeń: szybkie wyłączenie

istn. RG do przebudowy

istn. przycisk wyłącznika ppoż. - bez zmian

P-1	Sala
P-2	Pom. gospodarcze

Nazwa tematu	Rozbudowa z przebudową budynku świetlicy wiejskiej w msc. Jugoszków, działka 86/1		
Nazwa rysunku	Instalacja elektryczna - rzut parteru		
Inwestor	GMINA OBRAZÓW OBRAZÓW 84, 27-641 OBRAZÓW		
Projektował	mgr inż. Krzysztof Prezgot upr. proj. SWK/0132/PBE/17		
WG KONSTRUKCJE ul. Kwiatkowskiego 29 39-400 Tarnobrzeg	Faza Projekt budowlany		
	Data 12.2018	Skala 1:50	Nr rys. E01