



OPRAWY WNEȚRZOWE POMIESZCZENIA

SUCHE

- 1a** ☒ Oprawa wewnętrzna – kinkiet 1x8W LED n/t
- 1b** ☒ Oprawa wewnętrzna LED z kloszem 15W 230V n/t

OPRAWY WNEȚRZOWE USZCZENIONE DO POMIESZCZEŃ WILGOTNYCH

- 2a** ☒ Oprawa wewnętrzna szczelna LED z kloszem 15W 230V n/t
- 2b** ☒ Oprawa wewnętrzna szczelna LED z kloszem 6W 230V n/t – kinkiet

OPRAWY ZEWNĘTRZNE USZCZENIONE

- 3a** ☒ Oprawa zewnętrzna szczelna LED z kloszem 15W 230V n/t
- 3b** ☒ Oprawa zewnętrzna szczelna LED z kloszem 15W 230V n/t – kinkiet
- 3c** ☒ **CR** Oprawa zewnętrzna szczelna LED z kloszem 15W 230V n/t – kinkiet z czujnikiem ruchu
- 4a** ☐ Oprawa liniowa zewnętrzna szczelna LED z kloszem 40W 230V n/t

URZĄDZENIA I OSPRZĘT:

1TS1 ☐ Tablice i zestawy sterownicze

⚡ Łącznik p/t z wkładką uszczelniającą 10A 230V

⚡ Przełącznik p/t z wkładką uszczelniającą 10A 230V

⚡ Przycisk p/t z wkładką uszczelniającą 10A 230V

🔥 **WYŁĄCZNIK POŻAROWY**

UWAGI:

Łączniki montować na wysokości 1,4 m. podłogi.
Gniazda w sanitariatach mocować na wysokości 1,4 m.
Gniazda w pomieszczeniach socjalnych i pomocniczych mocować na wysokości 1,2 m.
Instalację wykonać przewodami YDYzo w/t lub p/t.
Gniazda w komunikacji i pomieszczeniach biurowych mocować na wysokości 0,3 m.
W łazienkach i pomieszczeniach pomocniczych stosować osprzęt bryzgoszczelny

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA	RODZAJ POSADZKI
0.1	Garaz	m ²	Pos. betonowa
0.2	Szafnia	m ²	Pos. betonowa
0.3	Pom. biurowe	m ²	Pos. PCV
0.4	Kotłownia	m ²	Pos. PCV
SUMA			

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
PRZEZ SZYBKIE WYŁĄCZENIE
UKŁADU SIECI TNC-S

'ARMAX' Sp. z o.o.						tel. 60063960	
27-200 Starachowice, ul. 1-go Maja 13							
Nazwa obiektu:							
Termomodernizacja budynku OSP Jagodne							
Inwestor:		Gmina Mirzec Mirzec Stary 9, 27-220 Mirzec		Adres obiektu: Jagodne 118, OSP gm. Mirzec			
Przedmiot:		Rzut piwnicy Plan instalacji oświetlenia podstawowego				Nr rys. G.03.01	Skala 1:100
Projektanci:		Nazwisko :		Nr upr.:		Uprawnienia:	
Projekt opracował:		Teodor Małek				Podpis :	
Projekt projektował:		Robert Nowak		GP-III-7342/184/84		elektryczne	
Projekt opracował:		Dariusz Celuch					
				Data :		03.2019	
						Strona :	