

LEGENDA:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

	A 1	-LAMPA ŚWIETLÓWKOWA RASTROWA, ODBŁYŚNIK PARABOLICZNY TL5 2x35W HFP C3 ,ZWIESZAKOWA IP20
	B2	-LAMPA ŚWIETLÓWKOWA Z KLOSZEM 2x36W HF NASTROPOWA IP40n.p. TCS097
	C3	-LAMPA ŚWIETLÓWKOWA HERMETYCZNA Z KLOSZEM Z POLIWĘGLANU 2x18W IP66 n.p. TCW215 HF
	C2	-LAMPA ŚWIETLÓWKOWA HERMETYCZNA Z KLOSZEM Z POLIWĘGLANU 2x36W IP66 n.p. TCW215 HF
	B3	-LAMPA ŚWIETLÓWKOWA Z KLOSZEM 2x18W NASTROPOWA IP40 n.p. TCS125 2xTLD18W HFP
	D1	-KINKIET ŚWIETLÓWKA PL-C 1x18W IP54 n.p. FWG220 1xPL-C/4P18W HF WH
	E	-LAMPA SUFITOWA ŚWIETLÓWKA PL-C 2x18W IP65 n.p. FWG200 2xPL-C/2P18W HF
	H	-KINKIET ŚWIETLÓWKA KOMP. 11W, IP65 OŚWIETLENIE WYJŚĆ AW 1-h np. TOREL
1/AW		STAR IP42 18W TC-L/2G11/, 1h
2/AW		VIA LED 1W jednostronna
3/AW		VIE LED 1W dwustronna

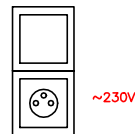
G.S.W. -GŁÓWNA SZYNA WYRÓWNAWCZA

	-PRZYCISK p/t
	-PRZEŁĄCZNIK p/t
	-PRZEŁĄCZNIK HERMETYCZNY IP44 p/t
	-WYŁĄCZNIK p/t
	-WYŁĄCZNIK HERMETYCZNY IP44 p/t
	-WYŁĄCZNIK SCHODOWY p/t
	-WYŁĄCZNIK SCHODOWY HERMETYCZNY p/t
	-PRZEŁĄCZNIK p/t KRZYZOWY

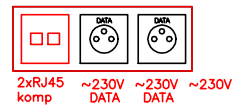
YDY_{zo3xs} -WYPUST PRZEWODEM YDY_{zo3xs}
h= 0,3 T1-13 na wysokości h= z tablicy nr-nr obwodu

-WENTYLATOR KANAŁOWY PODŁĄCZYĆ POD OBWÓD OŚWIETLENIA
STEROWANY CZUJKĄ RUCHU

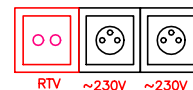
-Wyłącznik z gniazdem



-Punkt elektryczno-logiczny PEL
2xGniazda DATA i 2x RJ45



-Punkt elektryczno-RTV
2xGniazdo elektryczne i gniazdo RTV



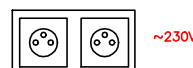
-GNIAZDO p/t modułowe IP44 230V



-GNIAZDO p/t modułowe 230V



-GNIAZDO p/t modułowe 230V
podwójne



2x gniazda DATA, 2x gniazda 230V i 2x RJ45
w puszcze podłogowej