

















SYMBOLE OSPRZĘTU I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH

	wypust na oprawę oświetleniową sufitową IP-20 - mieszkania
	wypust na oprawę oświetleniową ścienną IP-20 - mieszkania (łazienki)
	A - oprawa oświetleniowa kanałowa szczelna z czujnikiem ruchu, LED 6W, IP-44, 24V DC - korytarz piwniczny
	B - oprawa oświetleniowa kanałowa szczelna, LED 6W E27, IP44, 24V DC - piwnice lokatorskie
	C - oprawa oświetleniowa typu plafoniera z czujnikiem ruchu, moc max 2 x 40W - 2 x LED 10 W E27, IP-20, 230V AC - klatka schodowa
	D - oprawa oświetleniowa plafoniera z czujnikiem ruchu, moc max 1 x 25W - 1 x LED 20 W, E27, IP-44, 230V AC - brama
	N - oprawa oświetleniowa naświetlacz z czujnikiem ruchu - LED 20W, IP-65, 230V AC - na zewnątrz
	Łącznik 1-bieg. i przycisk dzwonekowy 250V/10A melaminowy pt. IP-20
	Łącznik świecznikowy 250V/10A melaminowy pt. IP-20
	Gniazdo wtyczkowe podwójne 2 x 2P+Z 16A/PE-250V, melaminowe pt. IP-20
	Osprzęt szczelny IP-44
	Dz - dzwonek 230V IP20
	Proj. tablica rozdzielcza wg schematu
	Istn. tablica rozdzielcza wg schematu
	RS-28/5 rurka grubościenna z PCV z pilotem + Zk złącze kontrolne w puszce pt. z deklek ze stali nierdzewnej + PU przewód uziemiający PFeZn-25x4 w RS-28/5
	Zk złącze kontrolne w puszce pt. z deklek ze stali nierdzewnej + PU przewód uziemiający PFeZn-25x4 w RS-28/5 + UP - uziom pionowy z prętów stalowych cynkowanych 3 x L=1,5 m, fi 16mm

PRACOWNIA PROJEKTOWA - RYSZARD JABŁOŃSKI W LUBLINIE				
Obiekt	REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO			PBW
Adres	LUBLIN UL. LUBARTOWSKA 70			Branża IE
Inwestor	GMINA-MIASTO LUBLIN			
Tytuł rys.: SYMBOLE OSPRZĘTU I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH				Skala /
Projektowała	INŻ. BARBARA ZALEWSKA upr. bud. 1436/Lb/81	12. 2019		Nr rys.
Sprawdził	INŻ. MARIAN ZALEWSKI upr. bud. 1257/Lb/80	12. 2019		E-11