



LEGENDA OŚWIETLENIE

Symbol	Opis
	Oprawy
D2	Oprawa typu downlight 1650lm/2000lm 14W EVG IP44
D3	Oprawa typu downlight 2500lm/2000lm 20W EVG IP44
D5	Oprawa zwieszana ozdobna 1200lm 12W EVG IP20
D4	Oprawa zwieszana tubowa 3700lm 38W EVG IP65
P1	Oprawa profil al LED 2400lm 20W EVG IP20 L=0,6m
P4	Oprawa profil przemysłowa 3900lm 51W EVG IP20
S1	Oprawa projektorowa, montaż na szynie 2910lm, 23W EVG IP20
S2	Oprawa projektorowa podwójna, montaż nt 5820lm, 46W EVG IP20
R2	Oprawa ścienna stylizowana męsieżna, 2xE27 E27 1250LM 3000K
R3	Oprawa zwieszana stylizowana wys. 50cm męsieżna, 5xE27 E27 1250LM 3000K
R4	Oprawa zwieszana stylizowana wys. 25cm męsieżna, 5xE27 E27 1250LM 3000K
AW1	Oprawa awaryjna strefy otwartej IP20 adresowalna, autotest
AW2	Oprawa awaryjna korytarzowa IP20 adresowalna, autotest
AW3	Oprawa awaryjna asymetryczna IP20 adresowalna, autotest
AW4	Oprawa awaryjna strefy otwartej IP65 adresowalna, autotest
AW5	Oprawa awaryjna zewnętrzna COLD IP65 adresowalna, autotest
EM1	Oprawa awaryjna kierunkowa IP20 adresowalna, autotest

LEGENDA SSP

Symbol	Opis
CSP	Centrala POLON 6000 Węzeł z polem obsługi
+	Czujka dualna optyczno-temperaturowa IR/UV DUT-6046
+	Czujka dymu i płomienia DPR-4046
⊠	Wskaźniki zadziałania

LEGENDA IE

Symbol	Opis
R	Tablica elektryczna
—●—●—●—	Główna szyna uziemiająca GSD, połączyć z uziomem otokowym
GPD	Główny punkt dystrybucyjny, szafa rack 6U, montaż w przestrzeni międzysufitowej
⌚	Gniazdo podwójne 230V 16A p/t IP20 Gniazda n/t wg. cz. opisowej
⌚	Gniazdo 230V 16A p/t IP20 Gniazda n/t wg. cz. opisowej
⌚	Gniazdo podwójne 230V 16A p/t IP44 Gniazda n/t wg. cz. opisowej
⌚	Gniazdo 230V 16A p/t IP44 Gniazda n/t wg. cz. opisowej
←	Wypust kablowy 400V
←	Wypust kablowy 230V
⊙	Puszka podłogowa z dwoma gniazdami 16A/Z 230VAC
■ PWP	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu
⌚-x	Złącze probiercze w puszcze ziemnej



temat. PROJEKT BUDOWLANY
Remont i przebudowa
zabytkowego budynku Poniatówki
w Parku Miejskim w Piasecznie

LSPROJEKT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA Sp.z o.o.Sp.k.

NIP: 8943140693, REGON: 3830080143, adres: ul. Jana Mydlarskiego 19, 54-079 Wrocław
tel.biuro. 607 725 026, kom. 603 950 959, e-mail: biuro@lsprojekt.pl www.lsprojekt.pl

inwestor Gmina Piaseczno
Ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno, woj. mazowieckie

lokalizacja działka nr ewid. 8/7, 1/2 obręb 27
ul. Chyliczkowska 20, 05-500 Piaseczno, woj. mazowieckie

tytuł rys. RZUT PODDASZA. INSTALACJE
ELEKTRYCZNE

branża ELEKTRYCZNA	PROJEKTANT: inż. Łukasz Budaj nr upr. 196/DOS/15	podpis:
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Damian Dobosz nr upr. 381/DOS/15	podpis:
	OPRACOWANIE:	podpis:

skala rys. 1:100	data 10.2020r.	nr rys. E-04
---------------------	-------------------	-----------------