



LEGENDA UZIOM

Symbol	Opis
	Uziom otokowy, FeZn 25x4mm
	Połączenia spawane uziomu
	Złącza probiercze

POZIOM OCHRONY LPL III

LEGENDA IE

Symbol	Opis
	Tablica elektryczna
	Główna szyna uziemiająca GZ, połączyć z uziomem otokowym
	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
	Przeciwpowozarowy wyłacznik prądu
	Złącze probiercze w puszcze ziemnej

LEGENDA OŚWIETLENIE

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

LEGENDA SSP

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



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 PIWNICY. 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. data 10.2020r. nr rys. E-01