














LEGENDA ROZDZIELNI:

- Wyt.p.poż.  – Istniejący Wyt.p.poż.
- R-0  – Istniejąca rozdzielnia główna, modernizowana do nowych wymagań wg. rysunku schematu i elewacji
(parter)
- R-5  – Projektowana rozdzielnia oddziałowa wg. rysunku schematu i elewacji
(parter)
- R-6  – Projektowana rozdzielnia oddziałowa wg. rysunku schematu i elewacji
(piętro)
- RK-1  – Istniejąca rozdzielnia zasilania stanowisk komputerowych w bibliotece, przenoszona do nowej lokalizacji
(parter)

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH:

-  – Oprawa oświetleniowa, obudowa z poliwęglanu w kolorze białym z dyfuzorem opalowym, źródło światła LED 25W, strumień 2900lm, temperatura barwowa 3000K zasilacz elektroniczny, moc oprawy 28W, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP65, montaż nastropowy/naścienny
01/LED25D0
-  – Oprawa oświetleniowa, obudowa z blachy stalowej lakierowana w kolorze białym z rasterem aluminiowym parabolicznym, świetlówki 2xT5 28W, elektroniczny układ zapłonowy z kompensacją mocy biernej, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP20, montaż nastropowy
02/S228PA
-  – Oprawa oświetleniowa, obudowa z tworzywa sztucznego z dyfuzorem opalizowanym, świetlówki 2xT5 28W, elektroniczny układ zapłonowy z kompensacją mocy biernej, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP65, montaż nastropowy
03/S228D0

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH AWARYJNYCH:

-  – Oprawa oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego, wyposażona w moduł awaryjny z autotestem, praca awaryjna, źródła światła LED 14x2W, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP40, czas pracy 1h, z powierzchnią do zamocowania piktogramu, oznaczenie wyjścia, montaż naścienny
OAW1/LED
-  – Oprawa oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego, wyposażona w moduł awaryjny z autotestem, praca awaryjna, źródła światła LED 14x2W, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP40, czas pracy 1h, z powierzchnią do zamocowania piktogramu, oznaczenie hydrant, montaż naścienny
OAW2/LED
-  – Oprawa oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego, wyposażona w moduł awaryjny z autotestem, praca awaryjna, źródła światła LED 1x3W powerled, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP40, czas pracy 1h, montaż nastropowy
OAW3/LED
-  – Oprawa oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego, wyposażona w moduł awaryjny z autotestem, praca awaryjna, źródła światła LED 1x3W powerled, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP65, czas pracy 1h, montaż nastropowy
OAW4/LED
-  – Oprawa oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego, wyposażona w moduł awaryjny z autotestem, praca awaryjna, źródła światła LED 14x2W, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP65, czas pracy 1h, montaż naścienny
OAW5/LED

Jolanta

Lenkiewicz

Budownictwo

Ogólne

Obiekt:	ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W ŁAŃCUCIE, UL. KOCHANOWSKIEGO 6	Tytuł rysunku:	LEGENDA SYMBOLI I OZNACZEŃ		Data oprac. 12.2014r.
Temat:	PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PUBLICZNEJ WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI MIESZKALNEJ NA POM. EDUKACYJNE W ZESPOLE SZKÓŁ NR 1 W ŁAŃCUCIE, NA DZ. NR 987/1, OBRĘB 1 ŁAŃCUT	Projektował:	mgr inż. Władysław Branas upr. proj. nr PDK/0161/P00E/05		Skala: —
		Sprawdził:	inż. Ryszard Bała, upr. proj. UAN-I-7342/294/94		Nr rys. E-L1/A1