
















#### LEGENDA OSPRZĘTU ELEKTROINSTALACYJNEGO OŚWIETLENIOWEGO:

- CR/1  – Czujnik ruchu sterowania oświetleniem, detekcja 120 stopni, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP44, montaż nastropowy
- CR/2  – Czujnik ruchu sterowania oświetleniem, detekcja 160 stopni, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP44, montaż naścienny
-  – Łącznik przycisk, składający się z mechanizmu, ramki, klawisza, montaż p/t, 10A/230V, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP20
-  – Łącznik jednobiegunowy, składający się z mechanizmu, ramki, klawisza, montaż p/t, 10A/230V, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP20
-  – Łącznik świecznikowy, składający się z mechanizmu, ramki, klawiszy, montaż p/t, 10A/230V, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP20
-  – Łącznik schodowy, składający się z mechanizmu, ramki, klawiszy, montaż p/t, 10A/230V, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP20

#### LEGENDA OSPRZĘTU ELEKTROINSTALACYJNEGO SIŁOWEGO:

-  – Gniazdo wtykowe z przesłonami styków, składające się z mechanizmu, ramki, montaż p/t, 16A/230V, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP20
-  – Gniazdo wtykowe z przesłonami styków, składające się z mechanizmu, ramki, pokrywy, montaż p/t 16A/230V, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP44
-  – Punkt elektryczno-logiczny, gniazda wtykowe z przesłonami styków, składające się z mechanizmu, ramki, montaż n/t, 16A/230V, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP20, typ DATA, kodowane
- — — — Korytka kablowe dzielone, pcv
- WK/1  – Wentylator kanałowy, ~230V z wyłącznikiem czasowym
- DZ/1  – Dzwonek sygnalizacyjny, ~230V, montaż n/t

#### LEGENDA SYMBOLI INSTALACJI OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO:

-  – Gniazdo wtykowe 1xRJ45 kat. 5e, montaż p/t
- PEL/1  – Punkt elektryczno-logiczny, gniazdo wtykowe 1xRJ45 kat. 5e montaż n/t
- SLPD1  – Istniejąca szafa lokalnego punktu dystrybucyjnego instalacji okablowania strukturalnego w pracowni komputerowej
- SLPD2  – Istniejąca szafa lokalnego punktu dystrybucyjnego instalacji okablowania strukturalnego, przenoszona do nowej lokalizacji
- — — — Korytka kablowe dzielone, pcv

J o l a n t a L e n k i e w i c z B u d o w n i c t w o O g ó l n e				Data oprac. 12.2014r.
Obiekt:	ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W ŁAŃCUCIE, UL. KOCHANOWSKIEGO 6	Tytuł rysunku:	LEGENDA SYMBOLI I OZNACZEŃ	
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/A2