






LEGENDA:


- 


- Gniazdo wtyczkowe z centralnym stykiem ochronnym, 16A, 250V AC, pojedyncze, z zaciskami bezśrubowymi, w komplecie z ramką, p/t
- 


- Gniazdo wtyczkowe z centralnym stykiem ochronnym, 16A, 250V AC, pojedyncze, z zaciskami bezśrubowymi, IP44, w komplecie z ramką IP44, p/t
- 


- Gniazdo wtyczkowe 16A, 250VAC pojedyncze z uziemieniem lub DATA z kluczem (oznaczenie "k") do montażu podtynkowego
- 


- Łącznik klawiszowy oświetleniowy zwykły, 1-bieg., 10A, 250V AC, z zaciskami bezśrubowymi, w komplecie z ramką, p/t
- 


- Łącznik klawiszowy oświetleniowy świecznikowy, 1-bieg., 10A, 250V AC, z zaciskami bezśrubowymi, w komplecie z ramką, p/t
- 

- Łącznik klawiszowy oświetleniowy schodowy, 1-bieg., 10A, 250V AC, z zaciskami bezśrubowymi, w komplecie z ramką, p/t
- 

- Łącznik klawiszowy oświetleniowy - przycisk, 1-bieg., 10A, 250V AC, z zaciskami bezśrubowymi, w komplecie z ramką, p/t
- 

- Łącznik klawiszowy oświetleniowy zwykły, 1-bieg., 10A, 250V AC, z zaciskami bezśrubowymi, IP44, w komplecie z ramką IP44, p/t
- 

- Łącznik klawiszowy oświetleniowy - przycisk, 1-bieg., 10A, 250V AC, z zaciskami bezśrubowymi, IP44, w komplecie z ramką IP44, p/t
- 

- Łącznik klawiszowy oświetleniowy schodowy, 1-bieg., 10A, 250V AC, z zaciskami bezśrubowymi, IP44, w komplecie z ramką IP44, p/t
- 

- Łącznik klawiszowy oświetleniowy świecznikowy, 1-bieg., 10A, 250V AC, z zaciskami bezśrubowymi, IP44, w komplecie z ramką IP44, p/t

UWAGA:

- Wszystkie odbiorniki jednofazowe i trójfazowe, występujące na planach instalacji elektrycznych opisano na schematach strukturalnych rozdzielnic obwodowych.
- W przypadku kolizji opraw oświetleniowych lub koryt kablowych z elementami instalacji sanitarnych (klimatyzacja, wentylacja) należy przesunąć urządzenia elektryczne poza ich obręb.
- Szczegółowy opis zastosowanych opraw oświetleniowych podano w zestawieniu materiałów głównych.

OZNACZENIA LITEROWE STOSOWANE NA SCHEMATACH IDEOWYCH

- WG - Wyłącznik główny mocy
- Q0... - Rozłącznik izolacyjny
- QF... - Rozłącznik bezpiecznikowy
- F... - Wyłącznik nadmiarowy
- FQ... - Wyłącznik nadmiarowy z członem różnicowoprądowym
- FF... - Wyłącznik różnicowoprądowy
- FS... - Wyłącznik silnikowy
- Q... - Stycznik instalacyjny
- K... - Przekaznik instalacyjny
- V... - Ochronnik przeciwprzepięciowy
- H... - Lampki sygnalizacyjne

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY				
AAG s.c.	Nazwa zadania:	Główny projektant	Numer projektu:	
	Rozbudowa budynku szkoły publicznej Zespół Szkół nr 1 ul. Kochanowskiego 6 w Łańcutcie o Salę Gimnastyczną wraz z zapleczam	inż. elektr. Mariusz Kosiorz	AAG/09/0020	
	Investycja:	Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej nr 585/01	Data:	Październik 2009
	Investor:	Gmina Miasto Łańcut, Pl. Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut	Branża:	EL
AnArchi Group s.c. ul. Chorzowska 64 44.100 Gliwice biuro@a-ag.com.pl www.a-ag.com.pl tel. [032] 331 16 17 fax.[032] 334 71 69	Investycja:	Sala Gimnastyczna wraz z zapleczkami techniczno-sanitarnymi i zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną przy Zespole Szkół nr 1, ul. Kochanowskiego 6, 37-100 Łańcut. dz. nr 987/1	Faza proj.:	PB
	Investor:	Gmina Miasto Łańcut, Pl. Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut	Skala rysunku:	_____
	Koordinacja / Opracowanie proj. mgr inż. arch. Tomasz Kacprowicz mgr inż. Grzegorz Segel mgr inż. Adam Górczak mgr inż. arch. Adam Jaskuński	Tytuł rysunku:	Sprawdzający	Numer rysunku:
	Oznaczenia i uwagi.	mgr inż. elektr. Witold Pierz	Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej nr 984/05	el-09
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie				