

LEGENDA:

WYKAZ OPRAW ZGODNIE Z ZESTAWIENIEM MATERIAŁÓW

- ⌘ - Gniazdo wtyczkowe z centralnym stykiem ochronnym, 16A, 250V AC, pojedyncze, z zaciskami bezśrubowymi, w komplecie z ramką, p/t
- GB** ⌘ - Gniazdo wtyczkowe z centralnym stykiem ochronnym, 16A, 250V AC, pojedyncze, z zaciskami bezśrubowymi, IP44, w komplecie z ramką (konstrukcja wzmocniona) p/t
- Yb** - Gniazdo wtyczkowe z centralnym stykiem ochronnym, 16A, 250V AC, pojedyncze, z zaciskami bezśrubowymi, IP44, w komplecie z ramką IP44, p/t
- ♂ - łącznik klawiszowy oświetleniowy zwykły, 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 zwykły, 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 zwykły, 1-bieg., 10A, 250V AC, z zaciskami bezśrubowymi, IP44, w komplecie z ramką IP44, p/t
- ♂ - łącznik klawiszowy oświetleniowy zwykły, 1-bieg., 10A, 250V AC, z zaciskami bezśrubowymi, IP44, w komplecie z ramką IP44, p/t
- ⊙b - łącznik klawiszowy oświetleniowy - przycisk, 1-bieg., 10A, 250V AC, z zaciskami bezśrubowymi, IP44, w komplecie z ramką IP44, p/t

UWAGA:

Wszystkie odbiory siłowe jednofazowe i trójfazowe występujące na planach instalacji elektrycznych opisano na schematach ideowych rozdzielnic elektrycznych .

W przypadku kolizji opraw oświetleniowych lub koryt kablowych z elementami instalacji sanitarnych (klimatyzacja, wentylacja) należy przesunąć urządzenia elektryczne poza ich obręb.

OZNACZENIA LITEROWE STOSOWANE NA SCHEMATACH IDEOWYCH

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

OBIEKT: SALA SPORTOWA	IGLOBUD PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO SP. Z O. O. UL. MIESZKA I 118 43-155 BIERUN		NR UPR.:	PODPIS:
LOKALIZACJA: SZKOŁA PODSTAWOWA W KATACH UL. KRÓLEWSKA 58 DZ. NR. EW. 288	OPRACOWALI: MGR INŻ. KRZYSZTOF ONYSZCZUK MGR INŻ. MARIUSZ SZLENK	PROJEKTOWALI: INŻ. MARIUSZ KOSIÓRZ	585/01	
INWESTOR: GMINA KOLBIEL UL. SZKOŁNA I 05-340 KOLBIEL	SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. WITOLD PIERZ	964/05		
TEMAT: SKALA:	Oznaczenia i uwagi		DATA: 12.2008	RYS. NR. E-06