



LEGENDA:

- Gniazdo 2x2p+Z p/t, 16A 250 V~
- Gniazdo 2x2p+Z p/t, 16A 250V~ szczelne IP44
- Gniazdo 2p+Z p/t, 16A 250 V~ szczelne IP44
- Gniazdo 3x2p+Z p/t, 16A 250 V~ "DATA"
- Łącznik 1-biegunowy p/t
- Łącznik świecznikowy p/t
- Łącznik schodowy 1-biegunowy p/t

Zestawienie sprzętu oświetleniowego

Symbol	Rodzaj oprawy	Źródło
	Oprawa Beghelli Office Luce 626 Granluce DGL626AT-18SA3N Kod oprawy: 2385	oświetlenie nocne i awaryjne P _e =20 W
	Oprawa ES-SYSTEM System MULTILINE T5 80-W + 2xQR-CBC 51 50 W Kod oprawy: 652300	oświetlenie dzienne P _e =180 W
	Oprawa BEGHELLI PLEXILITE 535AT8SA3N BASSO Kod oprawy: 11071	oświetlenie awaryjne praca ciągła P _e =10 W
	Oprawa ES-SYSTEM System KT 414.2P-AM AW Kod oprawy: 809801	oświetlenie dzienne i awaryjne T5 4x14 W P _e =56 W
	Oprawa ES-SYSTEM System KT 414.2P-AM Kod oprawy: 605101	oświetlenie dzienne T5 4x14 W P _e =56 W

UWAGI:

- 1/ Wszystkie części obwodów przechodzące przez ściany instalować w rurkach winidurkowych RVS;
- 2/ Instalacje wykonać w układzie TN-S;
- 3/ Instalacje wykonać przewodami:
 - oświetlenia - YDYzo 3x1,5 mm²
 - oświetlenia awaryjnego - YDYzo 4x1,5 mm²
 - gniazd wtyczkowych 1-faz. - YDYzo 3x2,5 mm²
- 4/ Wszystkie gniazda wtyczkowe 1-fazowe instalować jako podwójne
- 5/ Podejście do osprzętu należy wykonać nad stropem podwieszanym w wolnej przestrzeni ścianek gipsowych oraz pod tynkiem w rurkach osłonowych typu "Peschel"
- 6/ Zasilanie do stanowisk komputerowych wykonać w posadzce, w rurach osłonowych; pod biatem roboczym prowadzenie przewodów oraz gniazd zaprojektowano w kanałach instalacyjnych
- 7/ Oświetlenie nocne załączane jest poprzez stykacz sterowany programatorem cyfrowym astronomicznym
- 8/ Dokładna lokalizacja urządzeń wentylacyjnych wg projektu wentylacji

NR RYSUNKU: 4	TEMAT: PROJEKT ROZBIÓRKI I ODTWORZENIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU INFORMACJI MIEJSKIEJ NA POTRZEBY ZESPOŁU PRZYSTANKÓW KM
NR ARKUSZA: -	FAZA/BRANŻA: PROJEKT BUDOWLANY
DATA: sierpień 2005	ADRES INWESTYCJI: 44-200 Rybnik, PLAC WOLNOŚCI
SKALA: 1:50	INWESTOR: MIASTO RYBNIK
	ZLECAJĄCY: Fokus Park Rybnik Bis Sp. z o.o. Warszawa, Al. Jana Pawła II 23
	TEMAT OPRACOWANIA: PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH BUDYNKU PRZYSTANKÓW KOMUNIKACJI MIEJSKIEJ
	NAZWA RYSUNKU: BUDYNEK INFORMACJI - RZUT PARTERU PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
	Wzrost: 178/80
	mgr inż. Tomasz Bielec
	PRACOWNIA ARCH. I GRAFIKI "Top Project"