



LEGENDA:

- gniazdo wtykowe; IP 44;
- gniazdo wtykowe podwójne;
- tablica elektryczna
- Przyłącze 3-fazowe dla pompy ciepła
- Przyłącze 3-fazowe dla przepływowego podgrzewacza wody 6 kW z elektroniczną regulacją temperatury
- Zestaw gniazd p/t
- Gn.RJ45 - UTP cat 6 -2szt,
- Gn.230V - 2szt,
Wysokość montażu - 0,3m (dolna krawędź zestawu)
- Oprawa oświetleniowa nastropowa LED 4400lm, 4000K, 45W, OPAL
Np. SQ600 nr 668265 (Lena Lighting)
- Oprawa oświetleniowa do sufitów podwieszanych LED 2450lm, 4000K, 21W, MAT
Np. SQ 160 P nr 570643 (Lena Lighting)
- Oprawa oświetleniowa ścienna hermetyczna zewnętrzna z czujnikiem rucu,
źródło LED min. 2100lm i mocy 21W
- włącznik instalacyjny wieloobwodowy;
- czujnik ruchu
- CZUJKA PIR/ PIR+MW
- MANIPULATOR LCD
- SYGNAŁOZATOR
- CENTRALA SSWIN
- BUDYNKOWY PUNKT DYSTRYBUCYJNY
- pomieszczenie objęte inst. wyrównawczą miejscową przewód LY4mm2 żółto-zielony zakończyć puszką

UWAGI:

1. Jeżeli nie określono inaczej:
 - łączniki ośw. montować na wys. 140cm
 - gn wtyczkowe 230V na wys. 30cm
 - gn wtyczkowe 230V przy umywalce w łazience na wys. 140cm
 - wypust oświetleniowy ścienny na wys. 220cm,
 - gniazda nad blatowe w kuchni montować 10cm nad blatem
2. Zgrupowane gniazda montować w poziomie
3. Zgrupowane łączniki montować pionie
4. W łazienkach stosować osprzęt o stopniu ochrony właściwym dla danej strefy i oprawy oświetleniowe w drugiej klasie ochronności

		tel. 607 993 271 www.akcent-biuro.pl	
biuro architektury i urbanistyki			
nazwa obiektu: PRZEBUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO NA SAMODZIELNĄ KANCELARIĘ LEŚNICTWA W LĘBORKU			
adres inwestycji: dz. nr 326 obr. 11 j. ewid. Lębork gm. Lębork			
projektant ELEKTRYCZNA	mgr inż. Arkadiusz Słowik uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej POM/0017/POOE/10		
sprawdzający ELEKTRYCZNA	inż. Krystyna Majewska uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej POM/0150/POOE/06		
tytuł rys. RZUT PARTERU			
nr projektu/data: 27-2022 25-05-2022	faza: TECHNICZNY	branża: ELEKTRYCZNA	skala: 1:100
			str.: E-01