



LEGENDA:

- Łącznik oświetleniowy
- gniazdo 230V 2szt w 1 ramce poziomo
- Rozdzielnica elektryczna
- Wypust 1-faz./3faz. zgodnie z DTR udźądzenia z zapasem przewodu o dł. 2m

WYKAZ OPRAW:

- OPRAWA AWARYJNA AXN AXND\_1W\_B
- OPRAWA EWAKUACYJNA 1H CNBDP
- OPRAWA AWARYJNA 1500LM LED SHM E IP65 34 2J AT 840 / TERMOSTAT
- RIM\_LED\_PLX\_830 RIM LED 3800LM PLX E 24 IP44 830
- X-WALL K9 LED 2200LM PLX E IP44 830 L-600
- X-WALL K9 LED 4400LM PLX E IP44 830 L-1200
- X-WALL K9 LED 8800LM PLX E IP44 830 L-2400

PIKTOGRAMY DO OPRAW EWAKUACYJNYCH ZGODNE Z PN-N 01256 oraz PN-ISO 7010: 2012



Uwaga:

- W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt bryzgoszczelny.
- Przewodów elektrycznych nie wolno układać bezpośrednio na drewnie.
- Przewody na drewnie należy układać w rurach elektroinstalacyjnych.
- Instalację elektryczną zasilającą wentylację mechaniczną wykonać zgodnie z opracowaniem dotyczącym instalacji sanitarnych.
- Zachować odległość umożliwiającą bezpieczną eksploatację instalacji elektrycznych i wentylacyjnych oraz innych instalacji sanitarnych.
- Należy wykonać lokalne połączenia wyrównawcze rur i innych metalowych elementów.
- Przed przystąpieniem do realizacji projektu Kierownik Robót elektrycznych powinien porozumieć się z Inwestorem, celem potwierdzenia ostatecznego rozmieszczenia urządzeń.**
- Lokalizację urządzeń wentylacji i ogrzewania należy skoordynować z branżą sanitarną i inwestorem na etapie wykonawstwa.
- Instalacja elektryczna gniazdz wtykowych i siłowa w całym obiekcie pozostaje bez zmian.
- Demontując elementy instalacji oświetlenia Sali Kominowej, należy zapewnić poprawne działanie instalacji elektrycznych w pozostałych pomieszczeniach budynku.
- Przed zamówieniem prac oświetleniowych, należy domierzyć ich długości na budowie, tak aby dostawca wykonał możliwie najdłuższe odcinki (maksymalnie 6m) w celu ograniczenia liczby łączeń prac w jednej linii ze sobą.

**Wszystkie nazwy własne zostały użyte jako przykładowe.**

**Dopuszcza się stosowanie rozwiązań zamiennych o parametrach niegorszych, niż urządzenia wymienione w dokumentacji projektowej.**

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	MODERNIZACJA SALI KOMINKOWEJ W DWORZE MYŚLIWSKIM Z SIEMION NA TERENIE MUZEUM ROLNICTWA IM. KS. KRZYSZTOFA KLUKA W CIECHANOWCU, UL PAŁACOWA 5	NR RYS 1
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PARTERU SALA KOMINOWA INSTALACJE ELEKTRYCZNE	SKALA 1:100
PROJEKTANCI:		16.11.2016
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. Erwin Antoni Niewiarowski upr.nr PDL/0080/POOE/13	
WSPÓŁPRACA	mgr inż. Łukasz Jabłoński	