



AUTOR OPRACOWANIA WYRAŻA ZGODĘ NA ZASTOSOWANIE PRZEZ WYKONAWCĘ URZĄDZEŃ INNYCH PRODUCENTÓW, LECZ POD WARUNKIEM, ŻE ICH PARAMETRY I WYKONANIE BĘDĄ TAKIE SAME, LUB PODOBNE, LECZ NIE GORSZE. ZASTOSOWANE URZĄDZENIA W OPRACOWANIU NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO PRZYKŁADOWE.

- TRZY POJEDYNCZE, PODTYNKOWE GNIAZDO WTYKOWE "DATA" Z KOŁKIEM OCHRONNYM I BLOKADA, OSADZONE W JEDNEJ POTRÓJNEJ PUSZCE PODTYNKOWEJ.
- PODWÓJNE, PODTYNKOWE GNIAZDO WTYKOWE Z KOŁKIEM OCHRONNYM
- PODWÓJNE, HERMETYCZNE GNIAZDO WTYKOWE Z KOŁKIEM OCHRONNYM
- 32A HERMETYCZNE GNIAZDO WTYKOWE 3P+N+Z400V-32A Z ROZŁĄCZNIKIEM WARSTWOWYM 40A/4P
- 16A HERMETYCZNE GNIAZDO WTYKOWE 3P+N+Z400V-16A Z ROZŁĄCZNIKIEM WARSTWOWYM 25A/4P
- 24V HERMETYCZNE GNIAZDO WTYKOWE 16A/16A/24V
- HERMETYCZNY ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY
- HERMETYCZNA OPAWA (PLAFONIERA) Z ŻARÓWKĄ 24V

- CNW1-Q10
- CNW2-Q10
- CNW3-Q10
- CNW4-Q10
- CNW5-Q10
- CNW6-Q10
- CNW7-Q10
- Ww1-Q5
- TB-3/12-F10
- ROZŁĄCZNIK SERWISOWY CENTRALI WENTYLACYJNEJ -prod: APATOR -typ: 4G80-92-F135-112
- ZAŁ. WYL. WENTYLATORA NA DACHU. ROZŁĄCZNIK -prod: APATOR -typ: 4G10-92-F135-014
- 3 OCHRONNIKI ODGROMOWE FLT-PLUS CTRU-2,5 -nr ref: 2818944 + FLT-PLU -nr ref: 2816388 W OBUJĘCIU TG4E-200 -nr ref: 2748390 -prod: PHOENIX-CONTACT
- WENTYLATOR WYKŁADOWY WYWIENI Z PRZEMOCNIKIEM ODGROMOWYM
- TRANSFORMATOR PRZEKŁ. 100VA/230V

UWAGI:

1. INSTALACJĘ 230V I 400V WYKONAĆ PRZEWODEM KABELKOWYM (TYPY I PRZEKROJE WG SCHEMATU). INSTALACJĘ 24V WYKONAĆ PRZEWODEM YDY2x2,5mm². PRZEWOODY POD TYNKIEM.
2. PRZEJŚCIA PRZEWODÓW PRZEZ ŚCIANY OSŁONIĆ PRZEPUSTAMI Z RUR STAŁOWYMI Ø25mm.
3. GNIAZDA INSTALOWAĆ NA WYSOKOŚCIACH PODANYCH PRZY KAŻDYM SYMBOLU..
4. ŁĄCZENIE PRZEWOODÓW W PUSZKACH Ø80mm.
5. STOSOWAĆ OSPRZĘT PODTYNKOWY (SUCHE POMIĘSZCZENIA) I HERMETYCZNY (POMIĘSZCZENIA SANITARNE, GOSPODARCZE I KUCHNI).
6. W POMIĘSZCZENIACH 0/25 I 0/28 WENTYLATORY ZAŁĄCZANE RZĄEM Z OŚWIETLENIEM. WENTYLATORY ZASILIĆ PRZEWOdami YDY-2x4x1,5mm² Z OBOWDU TB-3/9. CZWARTE ŻYŁA NIE ROZŁĄCZANA ŁĄCZNIKIEM ZASILANIA. PRZY WENTYLATORACH PODANO NR ŁĄCZNIKA I NR OBWODU.
7. ROZŁĄCZNIKI SERWISOWE MONTOWAĆ W NAJMNIEJSZEJ MOŻLIWEJ ODLEGIŁOŚCI OD WYŁĄCZANYCH URZĄDZEŃ.
8. URZĄDZENIA STERUJĄCE PRACĄ CENTRALI WENTYLACYJNYCH DOSTACZY SPRZEDAWCA URZĄDZEŃ.
9. SZAFKĘ Z ODGROMNIKAMI TB-3/12-F10 MONTOWAĆ POD STROPEM. STRONĘ WTÓRNA OCHRONNIKÓW PRZYŁĄCZYĆ PRZEWODEM LY-2x25mm² DO ZACISKU PASS ROZDZIELNICY T-G W POMIĘSZCZENIU NR 0/13.
10. NA KŁOSZU OPRAWY W POMIĘSZCZENIU 0/05 WYKONAĆ NAPIS DUŻYMI LITERAMI (wys. 10cm) 24V.

NAZWA OBIEKTU	BUDOWA PRZEDSZKOLA 5-ODDZIAŁOWEGO I PRZEBUDOWA PARTERU ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU DLA POTRZEB PRZEDSZKOLA W DŁUTOWIE.	DATA 24.10.2014
		SKALA 1:100
ADRES	ul. GŁÓWNA 89 DŁUTÓW dz. nr 159	NR RYSUNKU E-04
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PARTERU. INSTALACJA GNIAZD WTYCZKOWYCH I SIŁY	
PROJEKTANT	JACEK SIEDLECKI upr. nr 79/89/Wł. w specjal. Instalacyjnej	
SPRAWDZAJĄCY	ADAM GORTAT upr. nr LOD/0654/POOE/07 w specjal. Instalacyjna (siec. urządzenia et.)	