

Ob. NR.31
YDYzo 3x4mm.+LgY 16mm2
RP i TZ



gniazdko wtycz. 10-16, IP-44 230V/N/PE

Uwagi : Instalacja połączeń wyrównawczych

1. w miejscu wprowadzenia do budynku metalowej woły,
2. Szybnę GŚU połączyć z dostępnymi częściami przewodzącymi, tj. częściami metalowe urządzeń, które wskutek uszkodzenia izolacji mogą znaleźć się pod napięciem:

Obce:

- metalowe urządzenia instalacji wewnętrznych, instalacji wody zimnej, wody gorącej, kanalizacji, centralnego ogrzewania, przewodem LVz0 - 4mm²,
- metalowe obudowy, w I klasie ochronności - przewodem LVz0 - 4mm².

3. Uziom należy wykonać zgodnie z wymaganiami , PN-EN 62305 1-4
4. Uziom szpiłowy 3x3m + bednarka Fe-Zn 30x4mm, 1m od ściany zewnętrznej budynku
5. Połączenia wyrownawcze w budynku FeZn 20x3mm /LgYzo 16mm²
6. Wszystkie połączenia i przyłączenia przewodów biorących udział w ochronie przeciwporażeniowej powinny być wykonane w sposób trwały w czasie chroniący przed korozją. Przewody należy łączyć ze sobą przez zaciski przystosowane do materiału przewodu oraz ilości łączących przewodów, a także środowiska w którym połączenie ma pracować.

Projektant:		Rafał Czechowicz	UAN VI-F/3227/87 DOSIE/1495/01
Asystent:			
Temat:		TERMOODERNAIZACJA BUDYNKU SZKOŁY ZESPÓŁU PLACÓWEK REZOLACJANYCH UL. NOWA KOLONIA 9, 38-520 WALIM	
Inwestor:		STAROSTWO POWIATOWE W WĄLBZYSZU Al. Wyżalenia 20-24, 48-500 WĄLBZYSZ	
Typy rpi:		Rzecz. prywatna – instalacje grzewcze i elektryczne	
Załączają się wszelkie pozw. wydane w trybie ustawy o prawie autorskim. Ryzyko niezgodności nie może być w części przeniesione, uczestnicy nie dostępują komunikacji, bez planowej zgody firmy projektowej.			