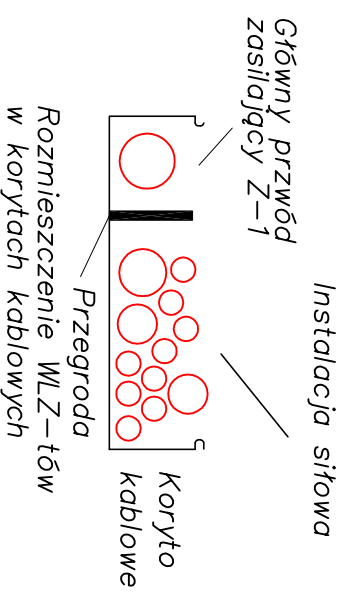


LEGENDA

- Listwa elektroinstalacyjna
- Koryta kablowe na wsporniku ściennym
- Rurka ochronna (peszel)
- nr prowadzonego kabla (zgodnie ze strukturą zasilania, schematami tablic i listą kablową)
- zmiana poziomów
- Rozdzielnie, tablice, szafy zasilające
- Wentylator wyciągowy zgodnie z projektem wentylacji

- Oznaczenie elementów**
- RG – rozdzielnia główna
 - BAT – bateria kondensatorów
 - TO – tablica oddziawata
 - TOS – tablica serwerowni



- UWAGA!!!**
1. Całość instalacji tj. ułożenie przewodów oraz ich podłączenie do odbiorników należy wykonać zgodnie z aktualnymi PBUe oraz z "Warunkami wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych cz. V – instalacje elektryczne".
 2. Przed ucięciem kabla należy zmierzyć rzeczywistą długość jego trasy.
 3. Koryta kablowe mocować do ściany za pomocą wsporników. W przypadku konieczności dużego oddalenia od ściany do mocowania używać wieszaków.
 4. Wszystkie przejścia instalacji elektrycznych przez ściany należy zabezpieczyć (uszczelnic) zgodnie z aktualnymi wymaganiami p. poz.

UWAGA
Wszystkie przejścia instalacji elektrycznych przez ściany należy zabezpieczyć (uszczelnic) zgodnie z aktualnymi wymaganiami p. poz.

Uwaga. Przewód RG-6 (zasilanie windy) zgodnie z zaleceniami producenta wprowadzić do szybu windy, i pozostawić z zapasem min. 3m.

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNA A3, 44-100 GLIWICE UL.BEDNARSKA 4 tel: 032 238 96 85

TEMAT PROJEKTU:	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU PRZEDSZKOLA NR 19 W CIESZYNIE POŁĄCZONA Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. B. Pokomeda upr. bud. nr SLK/0998/POOE/05
ADRES:	CIESZYN, UL. SKRAJNA 5	SPRAWDZIŁ:	Jan Machoński upr. bud. nr 640/76
TEMAT RYSUNKU:	INSTALACJA SIŁOWA-PIWNICE INST. WENTYLACJI MECHANICZNEJ	NR RYSUNKU:	E-15
INWESTOR:	URZĄD MIEJSKI W CIESZYNIE 43-400 CIESZYN, RYNEK 1		
FAZA/BRANZA:	PW/ELEKTR.	DATA:	styczeń 2008
		SKALA:	1:100