




- 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.*

-  **Rurka ochronna (peszel)**
 nr prowadzonego kabla (zgodnie ze strukturą zasilania, schematami tablic i listą kablową)
 **zmiana poziomów**
 **XX** **Rozdzielnie, tablice, szafy zasilające**

UWAGA

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

PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNO-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:	ZASILANIE PRZEDSZKOLA	NR RYSUNKU:	E-24 (ark. 2/2)
INWESTOR:	URZĄD MIEJSKI W CIESZYNIE 43-400 CIESZYN, RYNEK 1		
FAZA/BRANZA: PW/ELEKTR.	DATA: styczeń 2008	SKALA: 1:100	

OZNACZENIA KABLI I PRZEWODÓW ZASILAJĄCYCH POSZCZEGÓLNE URZĄDZENIA ZGODNIE Z LISTĄ KABLOWĄ (opis techniczny inst. elektrycznych)