



Zasilanie z istniejącego złącza kablowego ZK3a PRZEDSZKOLE

W torach prądowych stosować przewody LgY 2,5mm²

W torach napięciowych stosować przewody LgY 1,5mm²

Licznik elektroniczny dostarczy zakład energetyczny.

Zabezpieczenie torów napięciowych zintegrowane z listwą SKa

Do rozdzielni głównej YKY 4x35mm²

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
ADRES:	CIESZYN, UL. SKRAJNA 5
TEMAT RYSUNKU:	TABLICA LICZNIKOWA TL MOPS SCHEMAT IDEOWY
INWESTOR:	URZĄD MIEJSKI W CIESZYNIE 43-400 CIESZYN, RYNEK 1
FAZA/BRANZA: PB/ELEKTR.	DATA: styczeń 2008
SKALA:	
NR RYSUNKU:	
TEMAT PROJEKTOWAL:	PROJEKTOWAL:
mgr inż. B. Pokomeda upr. bud. nr SLK/0998/POOE/05	
SPRAWDZIL:	
Jan Machoński upr. bud. nr 640/76	
E-3	