



Istniejącą tablicę T1 przeznaczyć do likwidacji.

W pomieszczeniu 0.5 (korytarz) zbudować nową tablicę i oznaczyć ją T1.1  
 Na trasie istniejącej instalacji elektrycznej zasilanej z istniejącej tablicy T1  
 skuć tynk odstaniając przewody.

Wyzolować obwody zasilane z istniejącej tablicy T1 dotyczące nie  
 modernizowanej części przedszkolnej na podstawie projektu archiwalnego pt  
 "PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ WEWNĘTRZNEJ" o symbolu  
 BB-714 (rys. nr 3 "Plan instalacji elektrycznych").

W miejscu wskazanym na rysunku rozciąć instalację elektryczną.  
 Wyzolowane obwody związane z częścią przedszkolną wprowadzić do  
 nowoprojektowanej tablicy T1.1 odwarzając ich zasilanie.

Obwody zasilane z tablicy T1 nie związane z częścią przedszkolną zlikwidować.  
 Przed likwidacją instalacji sprawdzić zgodność projektu ze stanem rzeczywistym.

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNA A3, 44-100 GŁIWICE 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:	ODTWORZENIE ZASILANIA POMIESZCZEŃ PRZEDSZKOLA	NR RYSUNKU:	E-25 (ark. 1/2)
INWESTOR:	URZĄD MIEJSKI W CIESZYNIE 43-400 CIESZYN, RYNEK 1		
FAZA/BRANZA: PW/ELEKTR.	DATA: styczeń 2008	SKALA: 1:100	