



RZUT II PIĘTRA

LEGENDA

A

FINESTRA 2x24W 48 W

B

TORINO II T5 /G13/ 4x14W 56 W

T3

Tablica elektryczna istniejąca

TK-2

Projektowana Tablica Komputerowa

T4

4x gniazdo elektryczne + ramka

KLIM

Klimatyzator TOSHIBA - RAS-B10UFV-E

UPS

URZĄDZENIE PODCZYMUJĄCE NAPIĘCIE DLA TABLICY TK-G

OPRAWY NA KLATCE SCHODOWEJ MONTOWANE DO ŚCIANY

GŁÓWNY PUNKT DYSTRYBUCJI - SIECI KOMPUTEROWEJ

GŁÓWNY PUNKT DYSTRYBUCJI - SIECI KOMPUTEROWEJ

NUMER OBWODU ELEKTRYCZNEGO

ELEMENT POŁĄCZYĆ Z ISTNIEJĄCYM OBWODEM ELEKTRYCZNYM

ŚWIECZNIKOWY ŁĄCZNIK ELEKTRYCZNY

UNIWERSALNY ŁĄCZNIK ELEKTRYCZNY

UNIWERSALNY (PRZECHODÓWKOWY) ŁĄCZNIK ELEKTRYCZNY

PROJEKTANT		SPRAWDZAJĄCY	
OBIEKT		Rektorat PWSZ w Nowym Sączu	
ADRES INWESTYCJI		INWESTOR	
ul. Siołczyka 1		PWSZ z Nowym Sączu	
33-300 Nowy Sącz		ul. Siołczyka 1	
STADIUM		BRAWA	
PROJEKT BUDOWLANY		ELEKTRYCZNA	
PRZEMIOT RYSUNKU		RZUT II PIĘTRA	
INSTALACJA OŚWIETLENIA I GNIĄZD			
DATA		SKALA	
MAJ 2014		1:50	
		4	

NUMER RYSUNKU