



Istniejąca tablica parteru T0 do przebudowy
Pz=23,21kW
kz=0,39
Ps=9,05kW
Isz=14,06A
Ib=25A

YKYzo 5x10mm²
L=2m; ΔU=0,02%

OCHRONA OD PORAŻEN:
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
I POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE.
UKŁAD SIECI: TN-S

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
PROel
INSTALACJE ELEKTRYCZNE
Projektowanie, kosztorysowanie
ul. Jastrzębia 9 m 25
26 - 600 RADOM
tel.: 0502469886, 0502575018
e-mail: projekty@proelektryk.pl

TEMAT: Przebudowa (modernizacja) istn. budynku
Publicznego Gimnazjum w Przytyku
w zakresie części pomieszczeń
usytuowanych w poziomach piwnic i parteru.
Przytyk, ul. Zachęta 71,
działki nr ewid. 41/5, 44/15

INWESTOR: Gmina Przytyk
ul. Zachęta 57
26-650 Przytyk

TYTUŁ RYS. SCHEMAT ZASILANIA - TABLICA PARTERU T0

PROJEKTANT: Jan Szerling	NR UPRAWNIEN 147/k1/75 GP-III-7342/237/91	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Dariusz Hernik	NR UPRAWNIEN MAZ/0171/PWOE/04	
BRANŻA ELEKTRYCZNA	WERSJA	SKALA
FAZA PROJ. PW	DATA 05/2018	NR RYS. S-2