



YKXs 5x16 z TG
L/TE/-1

TE/-1

Pi=25,0kW
Ps=18,0kW
Io=27,9A

SYSTEM DODATKOWEJ OCHRONY OD PORAŻEŃ
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
W UKŁADZIE SIECI TN-S

SAN-CO-BUD

PROJEKTOWANIE I REALIZACJA
INWESTYCJI I REMONTÓW
01-903 WARSZAWA
ul. Remeslowa 17 m/1 TEL./FAX 022/ 722 70 04

ZAKŁAD LECZNICTWA OTWARTEGO
04-102 Warszawa ul. Ostrołęcka 4
dz. nr ew. 33 obręb 3-05-05

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA PRZYCHODNI

BRANŻA: Instalacje elektryczne

NAZWA RYSUNKU: ROZDZIELNICA TI/-1

AUTORZY PROJEKTU :

PROJEKTANT	mgr inż. Adam Tiele	PODPIS
OPRACOWANIE	Waldemar Bodojn	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Paweł Kowalczyk	LD01627/P/BE/12

INWESTOR: SAMODZIELNY ZESPÓŁ PUBLICZNYCH
ZAKŁADÓW LECZNICTWA OTWARTEGO
ul. Kłypska 39
04-082 Warszawa

NR. RYS. E-5.1

WARSZAWA MARZEC 2018