



$$\frac{YKs}{L/T2} = 5x25$$

$$T2 = 25$$

$$Pi = 25, 1kW$$

$$Ps = 17, 6kW$$

$$Io = 27, 4A$$

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

**WK** Wylącznik konserwacyjny 2x16A IP44  
UWAGA:  
Jednostki wewnętrzne klimatyzacji podłączyć poprzez wylącznik konserwacyjny lub gniazdo wtykowe

<h1>SAN-CO-BUD</h1> <p>PROJEKTOWANIE I REALIZACJA INWESTYCJI I REMONTÓW 01-905 WARSZAWA ul. Rezerwowa 17 m71 TEL./FAX 1022 / 722 70 04</p>			
<p><b>ZAKŁAD LECZNICTWA OTWARTEGO</b> 04-102 Warszawa ul.Ostrołęcka 4 dz. nr ew. 33 obręb 3-05-05</p>			
<p>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA PRZYCHODNI</p>			
<p>NAZWA RYSUNKU: Instalacje elektryczne</p>			
<p>ROZDZIELNICA T2 - ARKUSZ 1</p>			
AUTORZY PROJEKTU :		NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Tala	LOD.007/P/98/16	
OPRACOWANIE	Włodzisław Bocjan		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Paweł Kowalczyk	LOD.027/P/98/12	
<p>INWESTOR: <b>SAMODZIELNY ZESPÓŁ PUBLICZNYCH</b> <b>ZAKŁADÓW LECZNICTWA OTWARTEGO</b> ul. Kryska 39 04-082 Warszawa</p>			
<p>NR. RYS. E-5.4.1</p>			
<p>WARSZAWA MARZEC 2018</p>			