



TE/2
 $P_i = 5,1 \text{ kW}$
 $P_s = 3,3 \text{ kW}$
 $I_0 = 4,7 \text{ A}$

**SYSTEM DODATKOWEJ OCHRONY OD PORAŻENI
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZANIE ZASILANIA
W UKŁADZIE SIECI TN-S**

W istniejącej tablicy głównej
dobudować pole odpływowo-
wyłazcznikiem nadmiarowo-prądowym
C/25A 3P

Proj. YDYz0 5x6mm
układac na korytku kablowym K50

- SO Słyczek 2z
- ZA Zegar astronomiczny
- PR Przelazcznik 1-0-2

IN-PRO <small>PROJEKTOWANIE OBSŁUGA INŻYNIERSKA INWESTYCJI</small>			
ARCHITEKTURA: tel. (+48) 668 698 578			
<small>WYKONAWCA, PROJEKTU PROJEKT DESIGNER</small>	mgr inż. Paweł Kowalczyk	LOD/1927/POOE/12	
<small>SPRAWDZIL APPROVED</small>			
<small>PROJEKTOWAL DESIGNED BY</small>	Paweł Domanski		
<small>FAZA PROJEKTU</small>			
PROJEKT BUDOWLANY			
<small>NAZWA RYSUNKU DRAWING NAME</small>			
SCHEMAT TE/2			
<small>BRANŻA BRANCH</small>			
ELEKTRYCZNA			
<small>SKALA / SCALE</small>			
A			
<small>DATA / DATE</small>	<small>NETFVS. / DRAWING NO</small>	<small>ZMIANA / REV</small>	
11.08.2018	IN-PRO/B/E-4	A	

Wszelkie prawa zastrzeżone. Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1984 r. o prawie
autorskim i prawach powiazanych. Powielanie oraz wyznazczanie kopii bez zgody autora niedozwolone.