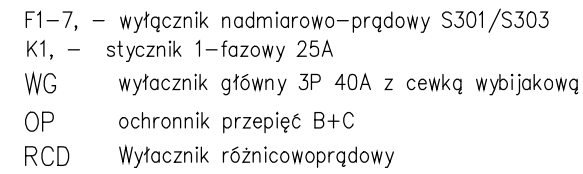


$P_i=9,4\text{kW}$, $k_j=0,77$ $P_s=7,26\text{kW}$
 $I_b=10,5\text{A}$, $U_n=230/400\text{V}$ 50Hz



$P_i=9,44kW$ $k_j=0,77$ $P_s=10,5kW$
 $I_b=10,5A$ $\cos\varphi=0,95$ $U=230/400V\sim$

UKŁAD SIECIOWY/instalacji: TN-C/ TN-C-S

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
 SZYBKE WYŁĄCZANIE ZASILANIA

<p>PROJEKT REWITALIZACJI PARKU MIEJSKIEGO "SOLIDARNOŚĆ" I PARKU PRZYPALACOWEGO</p> <p>w ramach projektu pn. TOMASZÓW - ARENA POZYTYWNEJ ENERGII</p> <p>działki nr. ew. 240/9, 240/10, 240/11, 240/16, 240/18, 240/19, 240/20, 240/21 oraz 242</p> <p>obręb 0012; jednostka ew. 101601_1</p>	
ETAP 1	PROJEKT TECHNICZNY
INWESTOR	Gmina Miasto Tomaszów Mazowiecki ul. POW 10/16 97-200 Tomaszów Mazowiecki
<p>A R T U R C E B U Ł A N T N A K U N K E L A R C H I T E K T A</p> <p>SOWIA WOLA FOLWARCZNA, UL. RYSIA 13; 05-152 CZOSNOW</p>	
<p>AUTORYZ</p> <p>mgr inż. Grzegorz Cebula</p>	
PROJEKT	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROZWIĄZANAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH; NR: SWK/0194/PW/06/12
SPRAW DZENIE	mgr inż. Łukasz Tomaszewski
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROZWIĄZANAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH; NR: MAZ/0594/PWB/16	
<p>SCHEMAT IDEOWY TABLICZ RODZIELCZEJ TR KOMORY FONTANNY</p>	
SKALA	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
DATA	14.08.2023
<div>E-05</div>	