



$P_i \approx 42,7 \text{ kW}$
$k_j = 0,53$
$P_s \approx 22,0 \text{ kW}$
$\cos \varphi = 0,93$
$I_s = 44,1 \text{ A}$

Tablicę rozdzielczą wykonać np. w standardzie Legrand, obudowa podtynkowa, zamykana drzwiczkami, min. IP40, np. XL3S 160 5x24

**OCHRONA OD PORAŻEŃ:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
W UKŁADZIE SIECI TN-S**

INWESTOR	PGLLP Nadleśnictwo Strzelce Krajeńskie, Al. Piastów 11a, 66-500 Strzelce Krajeńskie		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Pracownia Architektury i Wnętrz Sylwia Kozanecka, ul. Górnośląska 37/21, 62-800 Kalisz		
OBIEKT	Zmiana sposobu użytkowania i przebudowa budynku gospodarczego na kancelarie leśnictwa		
LOKALIZACJA	Jednostka ewidencyjna: Dobiegniew Obręb: Ługi Numer ewidencyjny działki: 402/5 Kategoria obiektu budowlanego: XVI		
NAZWA RYSUNKU	Schemat elektryczny Tablicy Rozdzielczej TR cz. 1/3		
PROJEKTANT:	mgr inż. Paweł Wiśniewski POM/0314/PWBE/17 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	STADIUM: PROJ. TECHNICZNY
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jacek Janiszewski POM/0015/PWBE/16 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	SKALA: -	
		DATA: 20.12.2023	
		NR RYS.: IE04	