



$P_i = 33,3 \text{ kW}$

$k_j = 0,4$

$P_s = 12,9 \text{ kW}$

$\cos \varphi = 0,92$

$I = 20,6 \text{ A}$

Szybkie samoczynne
wyłączenie zasilania

Układ sieci TN-S 400/230V

OBIEKT	SZALET PUBLICZNY WRAZ ZE ZBIORNIKIEM BEZODPŁYWOWYM NA ŚCIEKI O POJ. V=9,0 M3, DOZIEMNYMI INSTALACJAMI: WOD. – KAN., ELEKTRYCZNĄ I PROŻ. ORAZ ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI PROŻ.			
	NAZWA RYS.	NR DZIAKI	1590/5	
ADRES	Wasiłków – teren Białostockiego Muzeum Wsi	NR RYS.	E-3	
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA	14 kwietnia 2014
IN. ELEKTRYCZNE	mgr. inż. Wojciech Grudziński		BL/138/92	
IN. ELEKTR. SPRAWOZ.	mgr. inż. Marek Jodkowski		BL/63/02	