



$P_1=32,28\text{ kW}$
wsp. jednoczesności : $k_1=0,60$
moc szczytowa : $P_s=19,4\text{ kW}$
prąd szczytowy : $I_s=31,1\text{ A}$
zabezpieczenie w rozdzielnicy zasilającej : $I_b=35A/gG$

Spadek napięcia w linii zasilającej R0s :
 $\Delta U\% = 0,57\%$
Maksymalna, pełna impedancja pęli zwarcia, mierzona od transformatora zasilającego w stacji STA3–1033 ZAWADA 3 :
 $Z_{mox} < 0,6279\text{ }\Omega$

SCHEMAT ZASILANIA

Układ sieci : TN–S
Dodatkowa ochrona przed porażeniem :
najmniejszym odłączenie zasilania

PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE			
Marek Kubicki 87–800 Włocławek ul.Jasna 18 B/4			
INWESTOR:	GMINA BARUCHOWO Baruchowo 54 87–821 BARUCHOWO		
OBIEKT:	ADAPTACJA REMIZY OSP W MIEJSCOWOŚCI ZAWADA PIASKI NA ŚWIETLICE WIEJSKĄ Z ELEMENTAMI LUDOWEJ SZTUKI KUJAWSKIEJ.		
ADRES BUDOWY:	ZAWADA PIASKI działko nr 226, gm. Baruchowo		
TEMAT:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE. SCHEMAT ZASILANIA.		
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Hirsch UA–V–8386–5/98 90wk		
KONSTRUKCJA:	inż. Jan Kłockowski UAN–NB–8386–5/2 85wk		
DATA:	-----	nr.rys	BRANŻA:
WRZESIEŃ 2013		EW–04	ELEKTRYCZNA