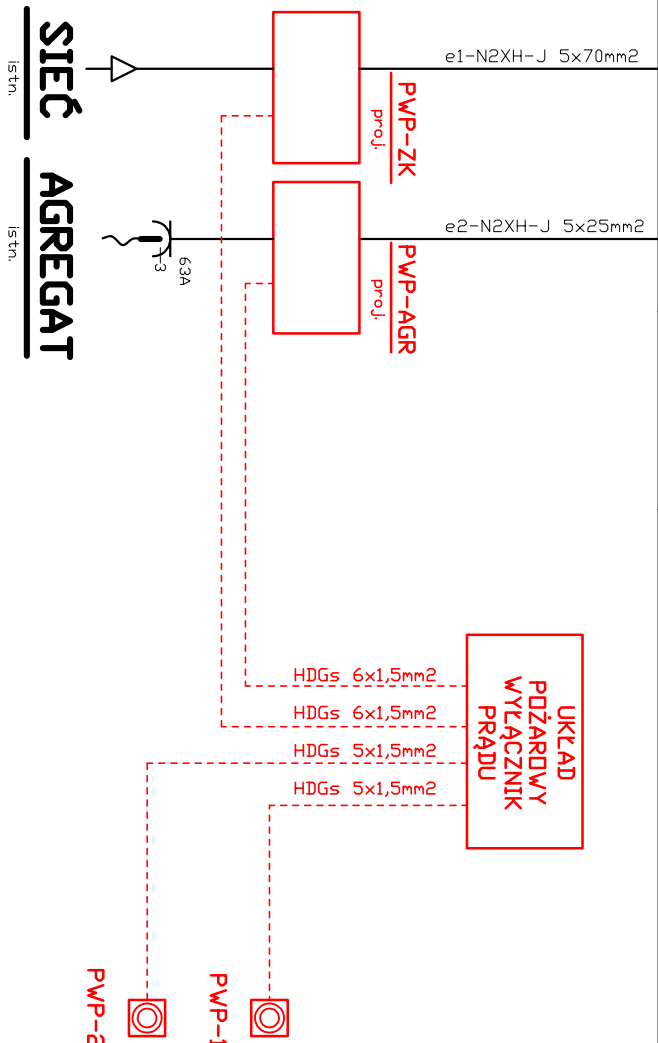


Pi [kW]	398.4
Ps [kW]	97.7
k	0.245
Un [kV]	0.40
cos φ	0.86
Ib [A]	164.2

1. Plan instalacji rys. E2-E4.
2. Rozdzielnica GTR rys. E5.
3. Układ pożarowy wyłącznik prądu rys. E6



INWESTYCJA	INTERNAT	
INWESTOR	ZESPÓŁ SZKOŁ AGRO-EKONOMICZNYCH Karłowo 8; 86-022 Dobrcz	
TREŚĆ RYS.	ZESPÓŁ SZKOŁ AGRO-EKONOMICZNYCH Karłowo 8; 86-022 Dobrcz	BRANŻA ELEKTRYCZNA
PROJEKTOWAŁ	inż. Wojciech Falkowski upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjno-rolniczo-energetycznej w zakresie siódki i instalacji elektrycznych nr ewtk. GP-KZ-7342/18/94	
SPRACOWAŁ	mgr inż. Wojciech Zmuda upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych KUP/0166/PWOE/06	
SKALA	-	NR RYS. E1
		DATA 28.04.2023r.