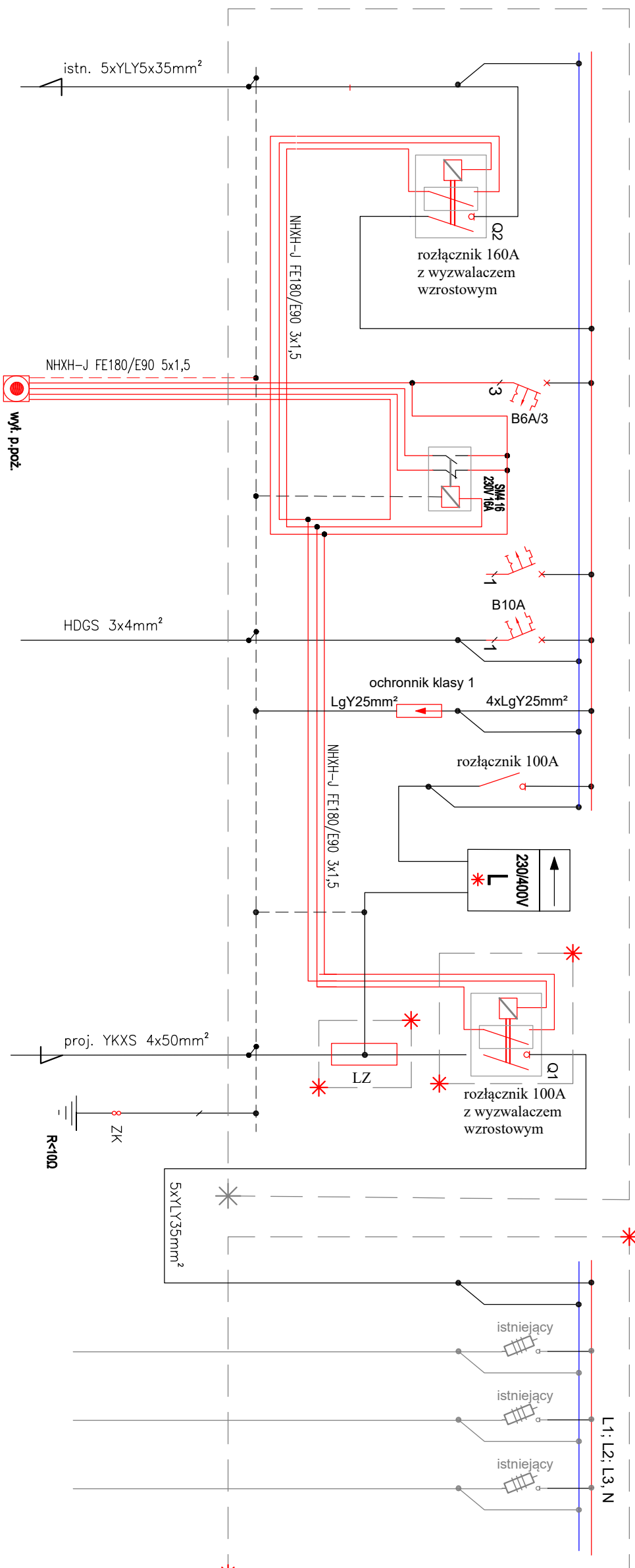


projektowana rozdzielnica RWP


istniejąca szk



									istniejące złącze skZK															
	zasilanie rozdzielnic RG		rozłącznik PMP z wyznalaczem warosowym		F3		F2		F1		ochronniki klasy 1		rozłącznik		licznik energii przeniesiony z RG		rozłącznik PMP z wyznalaczem warosowym		zasilanie z ZK		zasilanie skZK		istniejące wZ-ty do odbiorców indywidualnych	
Nazwa urzędu a			zasilanie przyisku p.poz				rezerwa		zasilanie centrali oddymiania															

UWAGI.

1. UKŁAD SIECIOWY: TNS
2. OCHRONA OD PORĄŻEN SZYBKIE WYŁĄCZANIE
3. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI DOKUMENTAMI M.MN.:
4. ELEMENTY OZNACZONE * PRZYSTOSOWAĆ DO PŁOMBOWANIA
5. ROZDZIELNICĘ MONTOWAĆ NA WYS. 1,2 M
6. WLZ DO ZK WYMIENIĆ
7. WLZ DO RG - WYKORZYSTAĆ ISTNIEJĄCY

 AR-DOM BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE				AR-DOM BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE 49-200 PROBUK UL. MIEROSŁAWSKIEGO 19 TEL/FAX 077 4369116 ARKADUSZ ŻURAKOWSKI			
STANOWISKO PROJEKTANTA PROJEKT TECHNICZNY				NAZWA DOKUMENTACJI Przebudowa budynku biurowo mieszkalnego			
INWESTOR: PGL LP Nadleśnictwo Opole Groszowicka 40 45-517 Opole				ul. Ozimska 40. 45-058 Opole Działka nr 8686			
PROJEKTOWI: inż. Norbert Mądoła		NR UPRAWNIEN: OP/0226/ PWOE/06		SPECJALNOŚĆ: Elektrycz.		DATA I PODPIS:	
		NR UPRAWNIEN:		SPECJALNOŚĆ:		DATA I PODPIS:	
		NR PROJEKTU:		NR ASYGNACJI:		NAZWA ROZWIĄZANIA:	
		1:100		E-8		Schemat ideowy - rozdzielnicze RWP, sk ZK	
		SKALA:		BRUKI:		ELEKTRYCZNA	