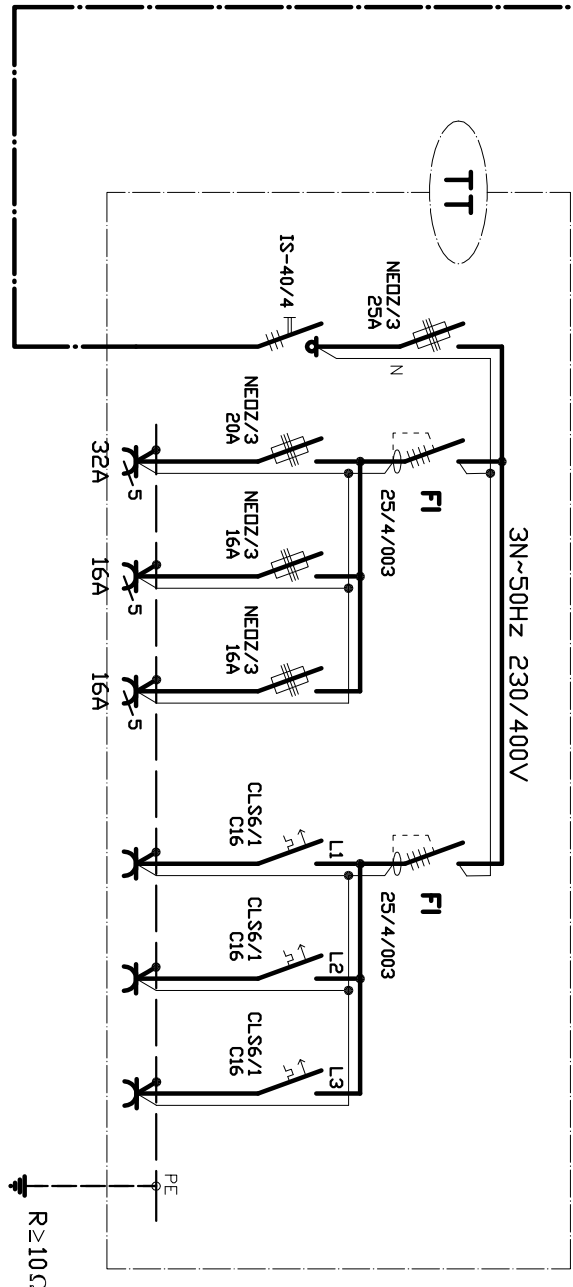



ROZDZIELNICA PLACU BUDOWY TYPU RBP/30



UWAGA:

1. ZŁĄCZE POMIAROWE ZABUDOWAĆ NA ISTNIEJĄCYM SŁUPIE ROZKRACZNYM NR 81.
2. LICZNIK DOSTARCZA ZAKŁAD ENERGETYCZNY.
3. PRZEWÓD SAMONOŚNY **AsKsN** MOŻNA ZASTĄPIĆ PRZEWODEM OPONOWYM TYPU **OnG 3x16**.

	PRACOWNIA PROJEKTOWA KATOWICE, PĘCINOWA 10	TEMAT: <b>SCHEMAT STRUKTURALNY ZASILANIA PLACU BUDOWY</b>	RODZAJ PROJEKTU: PBW BRANŻA: ELEKTRYCZNA SKALA: ---	
	INWESTOR: URZĄD GMINY KUSZCZYN, UL. POWSTAŃCÓW 10			
OBJEKT: ROZBUDOWA GIMNAZJUM V STRZEBINIU PRZY UL. SZKOLNEJ ZASILANIE PLACU BUDOWY	PROJEKTOWAŁ: Zbigniew KLUSKA upr. nr 7/79	DATA: STYCZEŃ 2008		NR RYS. E-02
SPRAWDZIŁ: inż. Zbigniew PADUŁ upr. nr 644/71/Kt				