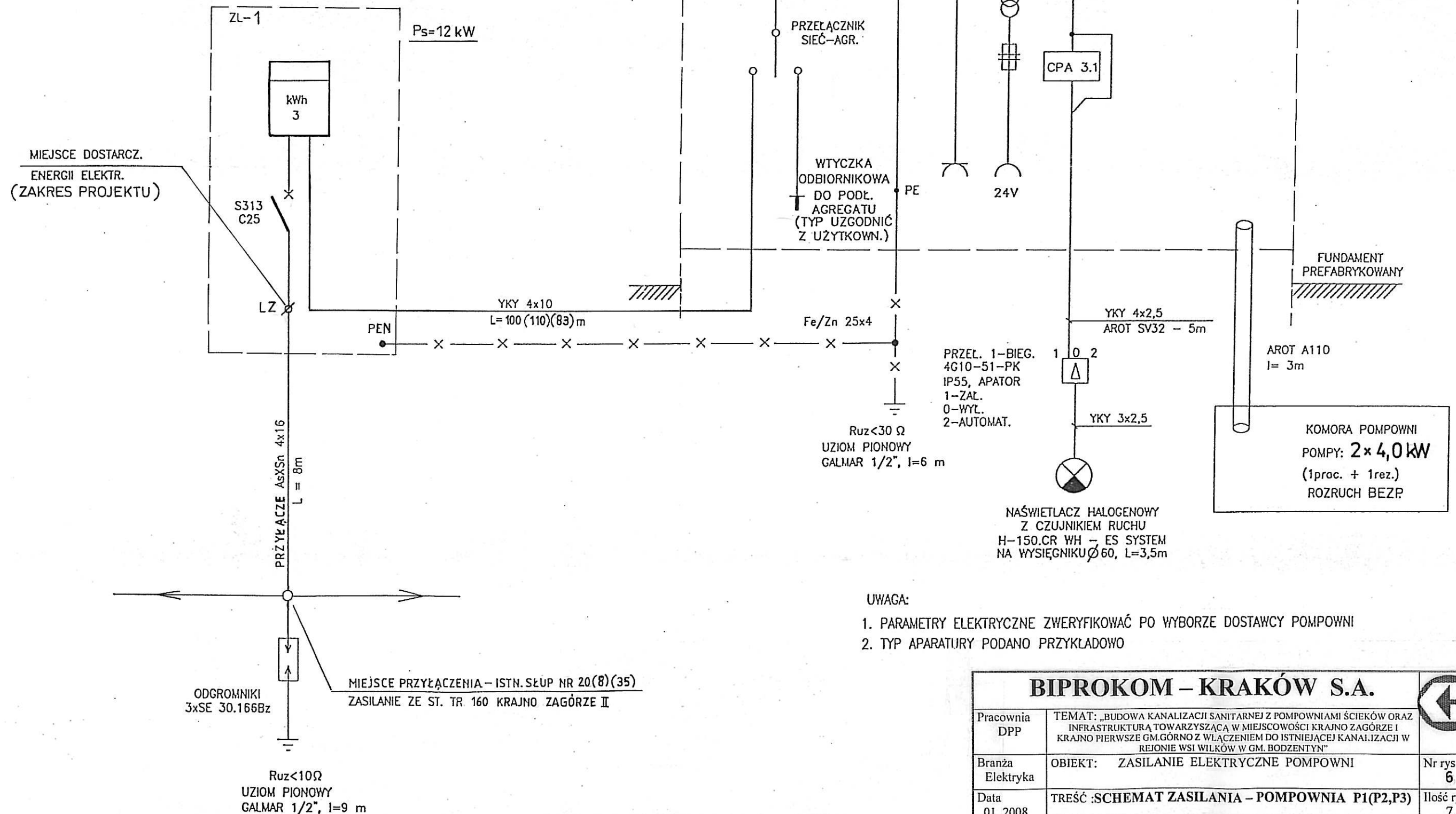


# RYSUNEK POWTARZALNY

ROZDZIELNIA POMPOWNI P1 (P2) (P3)  
DOSTAWA PRODUCENTA  
FUNDAMENT PREFABRYKOWANY

**ZP**  
ZŁĄCZE ZABEZPIECZENIOWO-POMIAROWE  
WG. WYTYCZNYCH ZEORK S.A.  
MATERIAŁ IZOLACYJNY, II KL. OCHR., IP MIN. 43  
MONTAŻ NA SŁUPIE nr 20 (8) (35)



UWAGA:

1. PARAMETRY ELEKTRYCZNE ZWERYFIKOWAĆ PO WYBORZE DOSTAWCY POMPOWNI
2. TYP APARATURY PODANO PRZYKŁADOWO

II KLASA OCHRONNOŚCI  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
UKŁAD SIECI TN-C

## BIPROKOM – KRAKÓW S.A.

Pracownia DPP	TEMAT: „BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ Z POMPOWNIAMI ŚCIEKÓW ORAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W MIEJSCOWOŚCI KRAJNO ZAGÓRZE I KRAJNO PIERWSZE GM.GÓRNO Z WŁĄCZENIEM DO ISTNIEJĄCEJ KANALIZACJI W REJONIE WSI WILKÓW W GM. BODZENTYN”			
Branża Elektryka	OBIEKT: ZASILANIE ELEKTRYCZNE POMPOWNI			
Data 01. 2008	TREŚĆ :SCHEMAT ZASILANIA – POMPOWNI P1(P2,P3)			Ilość rys. 7
	Imię i Nazwisko	Nr i specjalność uprawnień	Podpis	Stadium PB+PW
Projektował	mgr inż. Z.Urbański	19/93- sieci i inst.elekt.		Skala
Opracował	techn. A. Dolipska			-
Kreślił	S.Turski			Kr/nr arch
Sprawdził	mgr.inż. Z.Kołodziej	27/93, 190/89- sieci i inst.el.		4480