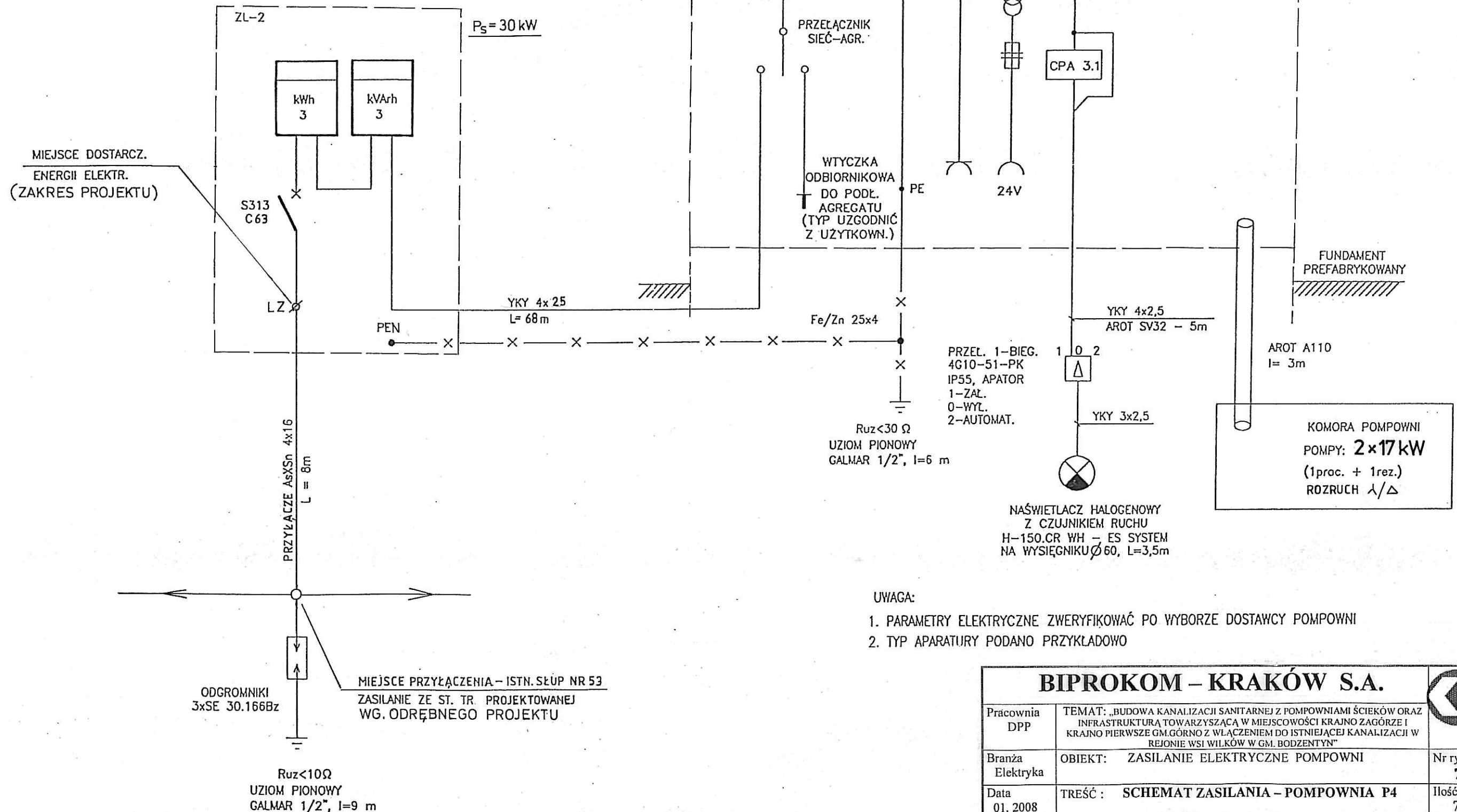


ROZDZIELNIA POMPOWNI **P4**
DOSTAWA PRODUCENTA
FUNDAMENT PREFABRYKOWANY

ZP
ZŁĄCZE ZABEZPIECZENIOWO-POMIAROWE
WG. WYTĘCZNYCH ZEORK S.A.
MATERIAŁ IZOLACYJNY, II KL. OCHR., IP MIN. 43
MONTAŻ NA SŁUPIE NR 53



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			Nr rys. 7
Data 01. 2008	TREŚĆ: SCHEMAT ZASILANIA – POMPOWNI P4			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.	<i>[Signature]</i>	Skala
Opracował	techn. A. Dolipska		<i>[Signature]</i>	
Kreślił	S.Turski		<i>[Signature]</i>	Kr/nr arch
Sprawdził	mgr.inż. Z.Kołodziej	27/93, 190/89- sieci i inst.el.	<i>[Signature]</i>	4480