


The diagram illustrates a power distribution system with two panels. The left panel, labeled 'IST. WLZ', features a main bus 'L1-3 3x230V'. A red line, marked 'PWP' in a circle, originates from this bus and passes through a switch 'Q1 HDGa2x1,5-PWP' and a fuse 'F1.1 QLS6-C2A'. The red line then passes through a switch 'ZP-A63/3 + Z-ASM/230'. The right panel, labeled 'IST. ODBIORY RG', has a main bus 'L1-3 3x230V'. Both panels have a 'PEN' bus connected to ground ('IST. UZIOM R<10om'). The right panel also has an 'N' bus connected to ground.

UKŁAD SIECI TN-C-S
OCHRONA OD PORAŻEŃ POPRZECZ
SAMOCZYNNE WYŁ. ZASILANIA

- ISTNIEJĄCY WYŁĄCZNIK GŁÓWNY NALEŻY WYMIENIĆ NA PROJEKTOWANY Z CEWKĄ WZROSTOWĄ STEROWANĄ NAP. 230V
- PRZY WEJŚCIU DO BUDYNKU W WIATROŁAPIE NALEŻY ZAMONTOWAĆ PRZYCISK WYŁĄCZNIKA GŁÓWNEGO PRĄDU PWP
- DO PRZYCISKU NALEŻY UŁOŻYĆ PRZEWÓD HDGs 2x1,5 PH90 NA TRASIE KABLOWEJ E90 ZGODNIE Z CERTYFIKATEM PRZEWODU.

SCHEMAT ZASILANIA - WYŁ. GWP

ADRES	ul. Barnima I 26, 72-010 Police
INWESTYCJA:	dz. nr 246/1, obręb 0009

		OPRACOWALI:	nr upr.	podpis
ELEKTRYCZNA gł. projektant:		mgr inż. PIOTR MARKOWSKI	ZAP/0218/POOE/11	
ELEKTRYCZNA sprawdził		mgr inż. MARIUSZ PIĄTKOWSKI	ZAP/0125/PWOE/11	
<div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div><div></div><div>www.milo7.pl, pracownia@milo7.pl ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin tel/fax 914319926, kom. 608031884</div></div>			DATA:	11.2016
			SKALA:	1:100
			NR RYS.:	IE1