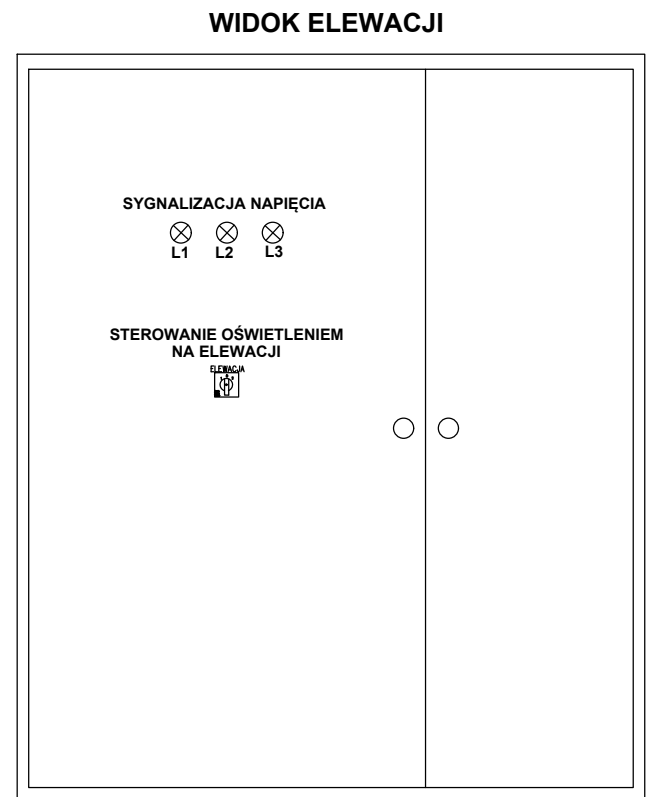
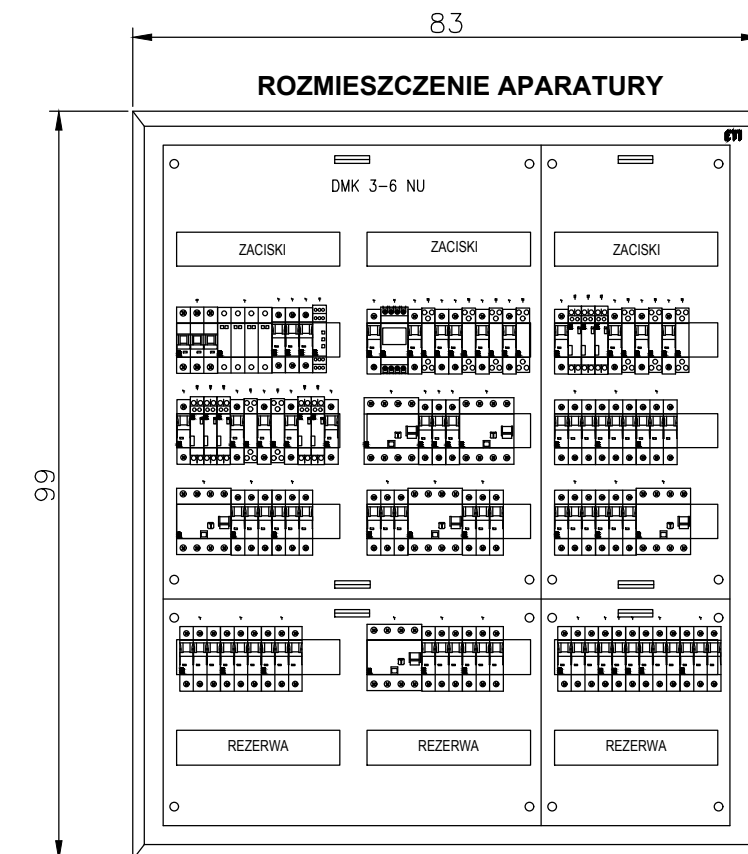
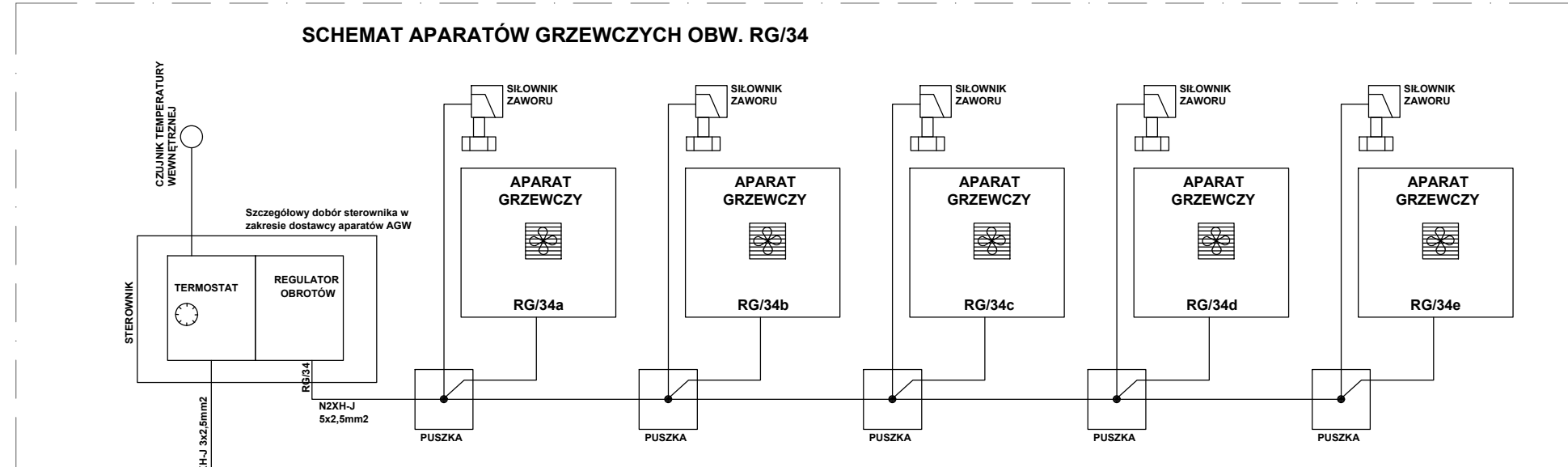
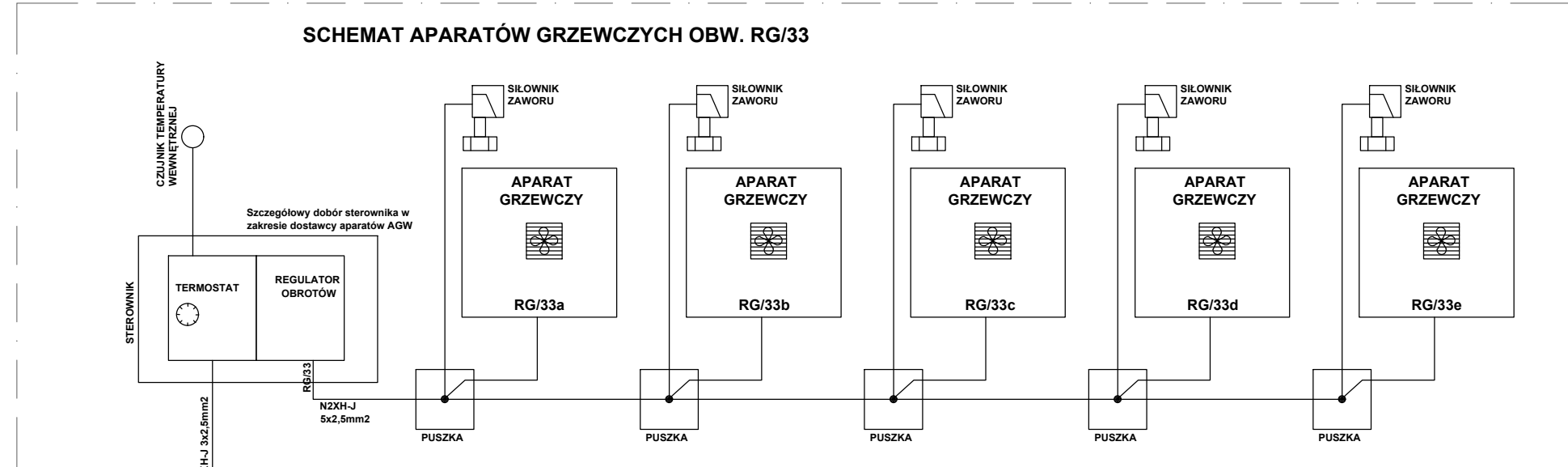


PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA RG



**ROZDZIELNICA IP43WYM.
830X990X160 II KLASA
IZOLACJI WEJŚCIA KABLI
OD GÓRY**

UWAGA:
Projektowany system ochrony dodatkowej przed porażeniami: **SZYBIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W SYSTEMIE PRACY SIECI TN-S**

Inwestor:		Enerpor Sp. z o.o. reprezentowana przez Paweł Lawicki ul. O. Kolberga 11, 25-620 Kielce	
Temat:			
BUDOWA HALI MAGAZYNOWEJ I ORAZ WIATY SKŁADOWEJ NA DZIAŁKACH NR EWID: 577/2, 577/3, 580/1, 580/3 ORAZ 580/4 OBRĘB 0009 W KIELCACH			
Adres obiektu:		dz. nr 577/2, 577/3, 580/1, 580/3, 580/4 obręb 0009, Ul. O. Kolberga 11, 25 - 620 Kielce	
Branzja:		ELEKTRYCZNA	
Nr proj.:		Etap:	
Data: 11.2020		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
FUNKCJA	NAZWISKO	PODPIŚ	
Projektował:	mgr inż. Tomasz Warczycki upr. nr SWK0124P00E/13		
Sprawdzał:	mgr inż. Irena Myrnyńczak upr. nr SWK0124P00E/13		
Tytuł:			
Schemat zasilania			
Rewizja:	A	Skala: 1:100	rys.: PB-ELE-03