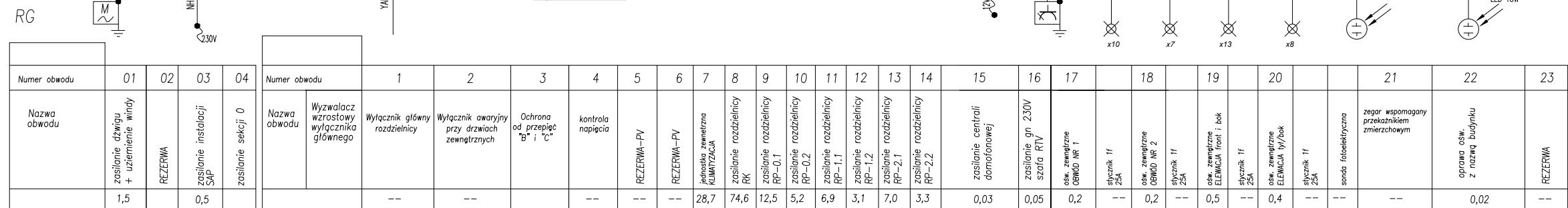


**DOKUMENTACJA
ORYGINALNA**

RG



UWAGI:

1. Instalacja w układzie TN-S
2. Samoczynne wyłączenie zasilania.
3. Stosować aparaturę o zworciowej zdolności łączeniowej min. 6kA.
4. Wykonać wyraźne oznaczenia aparatów, a w szczególności wyłącznika głównego.
5. Zachować rezerwę 30% miejsca w rozdzielnicach.

~ 400V L1,L2,L3 napięcie RAV P 43 L1,L2,L3,400V TN-S

400V L1,L2,L3
R1 40A
T1 100VA
szyno PE
M1 22kW
S1 40A
R1 40A
M2 11kW
S2 40A
R2 40A
M3 11kW
S3 40A
R3 40A
M4 11kW
S4 40A
R4 40A
M5 11kW
S5 40A
R5 40A
M6 11kW
S6 40A
R6 40A
M7 11kW
S7 40A
R7 40A
M8 11kW
S8 40A
R8 40A
M9 11kW
S9 40A
R9 40A
M10 11kW
S10 40A
R10 40A
M11 11kW
S11 40A
R11 40A
M12 11kW
S12 40A
R12 40A
M13 11kW
S13 40A
R13 40A
M14 11kW
S14 40A
R14 40A
M15 11kW
S15 40A
R15 40A
M16 11kW
S16 40A
R16 40A
M17 11kW
S17 40A
R17 40A
M18 11kW
S18 40A
R18 40A
M19 11kW
S19 40A
R19 40A
M20 11kW
S20 40A
R20 40A

400V L1,L2,L3 rozpiętność 90N IP 43 L1,L2,L3,N 230V TN-S

[illegible][illegible][illegible][illegible]