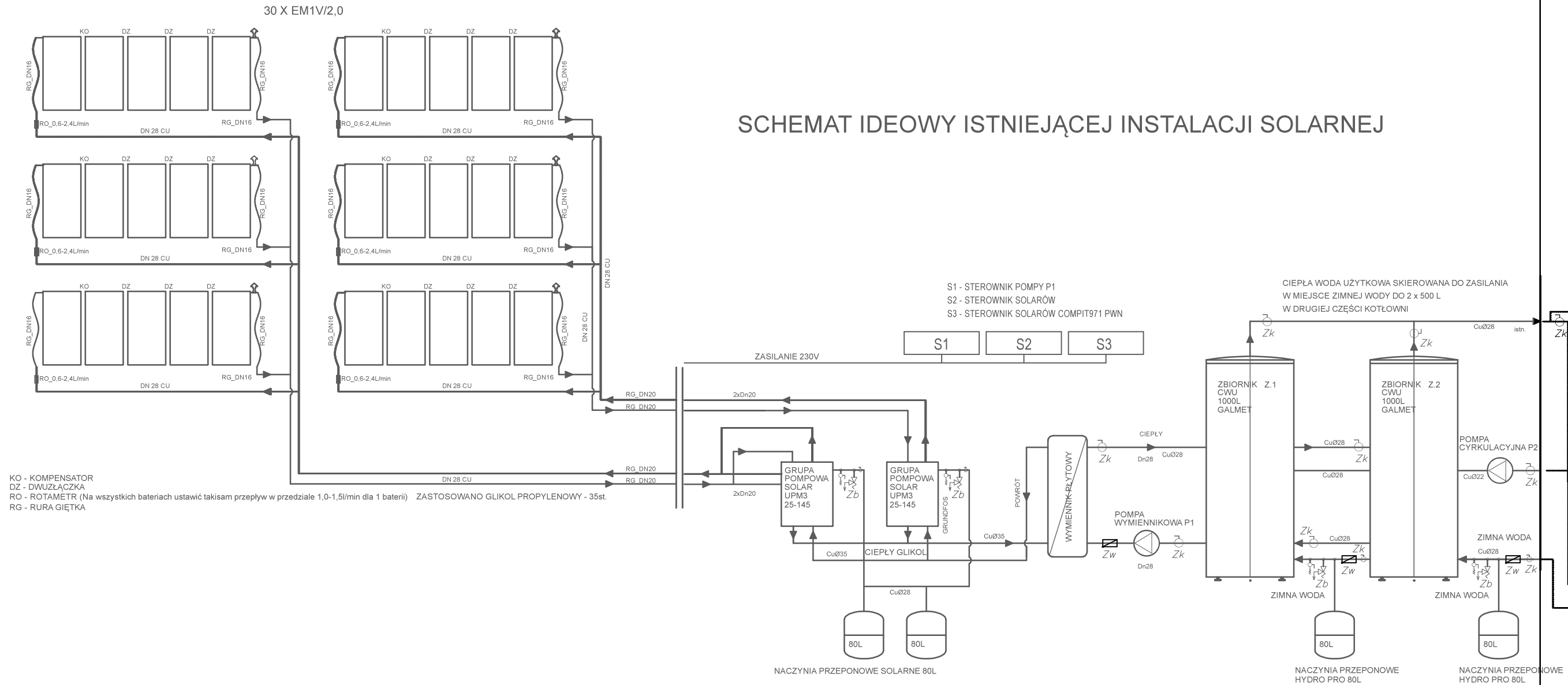


## SCHEMAT IDEOWY ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI SOLARNEJ



POMPA CYRKULACYJNA P2 STEROWANA PRZEZ STEROWNIK SOLARNY - ZAŁĄCZANA GDY ZBIORNIK Z1 I Z2 OSIĄGNIĘ 60°C.  
TEMPERATURA ZBIORNIKÓW T1 I T2 WYRÓWNUJE SIĘ ZE ZBIORNIKAMI 2x500L PRZY KOTLE OLEJOWYM.  
POMPA WYMIENNIKA P1 ZAŁĄCZA SIĘ GDY SOLAR OSIĄGNIĘ 45°C.  
NACZYNNIE CWU 2x80L.  
Zb - ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA 2xSYR 6BAR.  
ZZ - ZAWÓR ZWROTNY