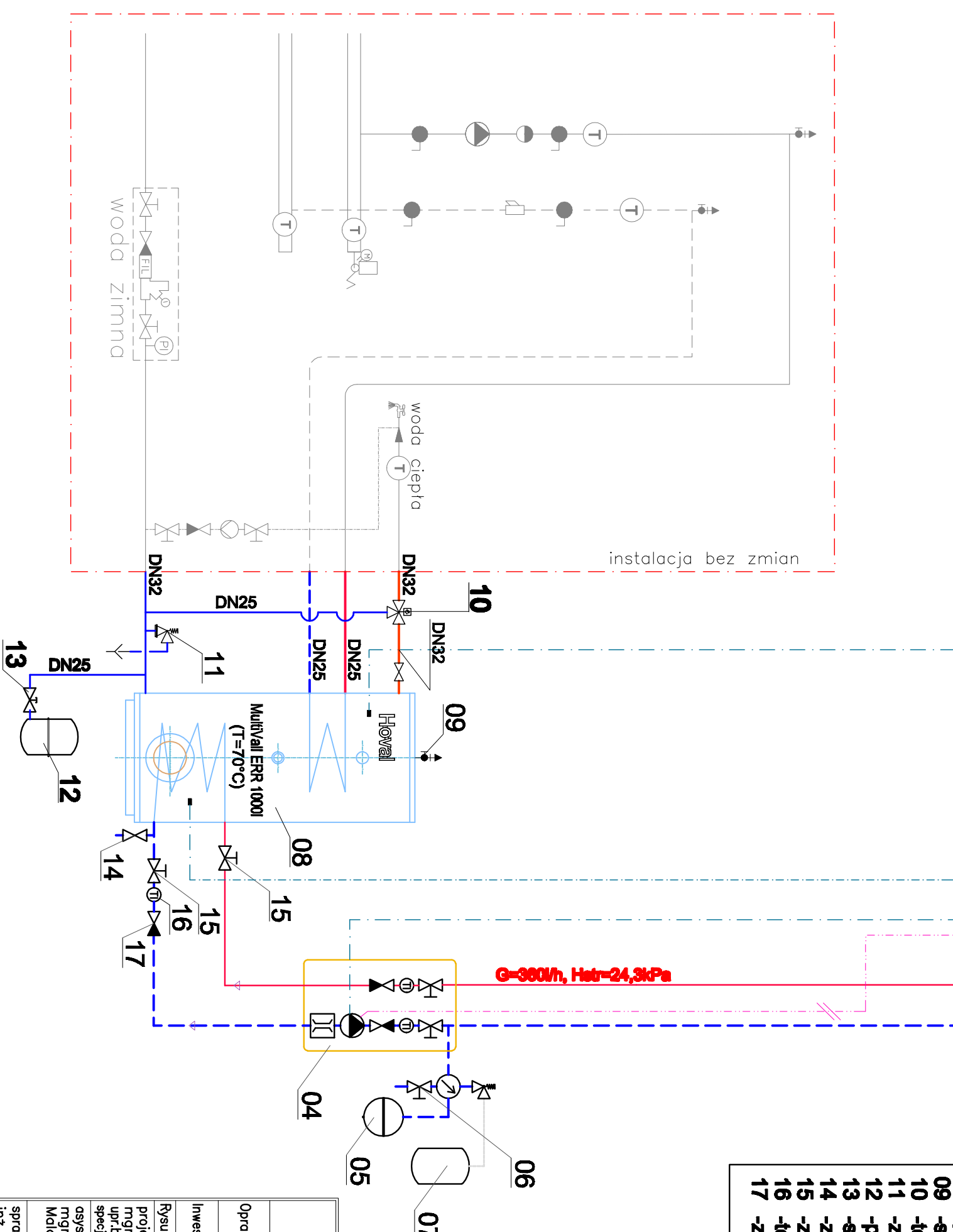


do sterownika kotła



- ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI SOLARNEJ I c.w.u.**
- 01 - kolektory słoneczne WK251A w/g opisu na aluminiowej konstrukcji wsporczej 45° SS45N1, profil nosny TREP N2, łącznik kolektorów VST
  - 02 - permanentny odpowietrznik zestawu kolektorów (Hoval) ELT 1AG-11G/173
  - 03 - regulator solarny UVR 61-3(Hoval)
  - 04 - solarna grupa armatury SAG20/AX 13-4
  - 05 - solarna naczynie wzbiorcze, Reflex S 25/10
  - 06 - zawór spustowy DN20
  - 07 - zbiornik zrzutowy glikolu V=50l z pompą do napędzania
  - 08 - podgrzewacz MultiVall ERR 1000litrów
  - 09 - samoczynny odpowietrznik na odcieciu systemowym
  - 10 - termostatyczny zawór mieszający do cwu, DN25
  - 11 - zawór bezpieczeństwa SYR 2115 DN25
  - 12 - przeponowe naczynie wzbiorcze do cwu Reflex D120
  - 13 - szybkozłączka SU DN20
  - 14 - zawór spustowy DN15
  - 15 - zawór odcinający kulowy do inst. solarnej DN15
  - 16 - termometr przyłogowy
  - 17 - zawór zwrotny do instalacji solarnej DN15

<b>"EKO-DRO-SAN"</b>			
Biuro Usług Projektowych 34-100 Wadowice ul. Lwowska 72A tel:+48-602-734-167, +48-797-383-490 e-mail:edrosan@man.pl			
Opracowanie: <b>PROJEKT WYKONAWCZY KOLEKTORÓW SŁONECZNYCH I OGNIW FOTOWOLTAIICZNYCH WOLNOSTOJĄCYCH NA DACHU PRZEDSZKOŁA SAMORZĄDOWEGO W SUCHEJ BESKIDZKIEJ, PRZY UL. MICKIEWICZA 23 WSPOMAGAJĄCYCH PRZYGOTOWANIE c.w.u.</b>			
Inwestor: <b>GMINA SUCZA BESKIDZKA ul. Mickiewicza 19</b>			
Rysunek:	<b>SCHEMAT INSTALACJI SOLARNEJ, FV I c.w.u.</b>	data:	03.2013r.
projektował:	mgr inż. Kazimierz Malczyk	podpis:	<b>PW</b>
upr.bud. nr 48/M/85	specj. inst.-inżyn. w zokr. sieci i instalacji sanit.	03.2013r.	
asystent projektanta:	mgr inż. Małgorzata Malczyk-Madycha	03.2013r.	skala: <b>—</b>
sprawił:	inż. Lukasz Karpinski	03.2013r.	rysunek/sekcja: <b>04</b>
upr. bud. nr MAP/0109/P00S/05			