



- |   |   |  |
|---|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Szolár vezérlő automatika RENZOR</li> <li>2 Levegőtisztító - iszapcsűrő DN50</li> <li>3 Szolár-hőcserélő hőmérő</li> <li>4 Átolyás szabályozó (WOLF)</li> <li>5 Szolár-puffertároló felső hőmérséklet érzékelő</li> <li>6 Szolár-puffertároló alsó hőmérséklet érzékelő</li> <li>7 Szolár-puffertároló kiadó szelep</li> <li>8 Szolár-HMV-hőcserélő segédenergia nélküli, szelep DN32</li> <li>9 Szolár-HMV-hőcserélő kapilláris érzékelő</li> <li>10 Átolyás szabályozó (WOLF)</li> <li>11 Szolár-HMV tároló hőmérséklet érzékelő</li> <li>12 Szolár-HMV tároló töltő szivattyú GRUNDFOS UPS-25-40-180</li> <li>13 Szolár-puffertároló kiadó szivattyú GRUNDFOS UPS-32-120F</li> <li>14 Szolárrendszer töltőszivattyú GRUNDFOS UPS-25-45 Solar</li> <li>15 Szolár-puffertároló töltő szivattyú GRUNDFOS UPS-32-120F V=5,5m3h, H=3m</li> <li>16 Fagyvédelmi érzékelő</li> <li>17 Fagyvédelmi szelep (hátrajáró váltószelep) DN40</li> <li>18 Szolárköri keringtető szivattyú GRUNDFOS TP 32-120/2 V=5,5m3h, H=8,0m</li> <li>19 Napmelegítés érzékelő</li> <li>20 Átrétegző szivattyú GRUNDFOS UPS-20-40130 V=1,5m3h, H=2m</li> <li>21 Tárgulási tartály V=250 liter</li> <li>22 Ekielt tartály</li> <li>23 Szolárköri keringtető szivattyú GRUNDFOS TP 32-120/2 V=5,5m3h, H=8,0m</li> <li>24 Felső hőmérséklet határoló</li> <li>25 Tárgulási tartály V=250 liter</li> <li>26 Üszodai hőcserélő Viessmann Vitorans 200 WTT</li> <li>28 Termosztikus keverőszelep CALEFFI 520 1 1/4"</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>29 AIRWELL AQT-L-ELN 1806 folyadékűtés Q=440 kW</li> <li>30 Leválasztó hőcserélő SWEP GXD-042-L-4-N-91</li> <li>31 Keringtető szivattyú GRUNDFOS TPE 65-150/4-S-A-F-A V=27,5m3h, H=7,5 m</li> <li>32 Keringtető szivattyú GRUNDFOS TPE 100/170/4-S-A-F-A V=59,4m3h, H=9m</li> <li>33 Keringtető szivattyú GRUNDFOS MAGNA 50-120F V=20m3h, H=3,5 m</li> <li>34 Keringtető szivattyú GRUNDFOS MAGNA 32-100 V=6,1m3h, H=3,5m</li> <li>35 Motoros keverőszelep (WOLF szállítással)</li> <li>36 Motoros keverőszelep (WOLF szállítással)</li> <li>37 Beszabályozó szelep TA STAF DN 125</li> <li>38 Beszabályozó szelep TA STAF DN200</li> <li>39 Beszabályozó szelep TA STAF DN100</li> <li>40 Beszabályozó szelep TA STAF DN65</li> <li>41 Keringtető szivattyú GRUNDFOS MAGNA 40-120F V=9,3m3h, H=6m</li> <li>42 Motoros keverőszelep SIEMENS VXF 31.50 DN50 kve=31m3/h</li> <li>43 Beszabályozó szelep TA STAF DN 100</li> <li>44 Légkezelő WOLF KG Top 170W 15920 m3/h</li> <li>45 Légkezelő WOLF KG Top 64W 5830 m3/h</li> <li>46 WOLF GGB-100 gázkazán Q=100 kW</li> <li>47 Zárt tárgulási tartály V=300 liter</li> <li>48 Hidraulikai váltó SINUS 125/150</li> <li>49 Keringtető szivattyú GRUNDFOS MAGNA 25-100 V=2,7m3h, H=5m</li> <li>50 Keringtető szivattyú GRUNDFOS MAGNA 32-120F</li> <li>51 Keringtető szivattyú GRUNDFOS UPS 65120F V=20,1m3h, H=6,9m</li> <li>52 Keringtető szivattyú GRUNDFOS UPS-40-150F, V=6,5m3h, H=6,1m</li> <li>53 Motoros keverőszelep (WOLF szállítással)</li> <li>54 Motoros keverőszelep (WOLF szállítással)</li> <li>55 Beszabályozó szelep TA STAF DN40</li> <li>56 Beszabályozó szelep TA STAF DN80</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>57 Beszabályozó szelep TA STAF DN100</li> <li>58 Beszabályozó szelep TA STAF DN65</li> <li>59 Vízellátó BWT Rondomat Duo 6 DVGW</li> <li>60 Keringtető szivattyú GRUNDFOS UPS 65-120F 25,7m3h, V=3,8m</li> <li>61 Zárt tárgulási tartály V=8 liter</li> <li>62 Motoros váltószelep DN125</li> </ol> |
|---|---|--|
- A KÜLTÉRI ÜSZÓMEDENCE FELÉ**
- |  |  |   |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>A Napkollektor mezt. WOLF TopSon P-LQ 60x2,0m=138m2</li> <li>B 1.sz. Szolár-hőcserélő, TRANER GCD-016-H-4-3-51 122 kW</li> <li>C Szolár-puffertároló, COSMOCELL CPUW4000, 4000 literes</li> <li>D 2.sz. Szolár-HMV hőcserélő TRANER GCD-016-H-P-51 122 kW</li> <li>E Szolár-HMV tároló COSMOCELL CCELS1000, 1000 literes</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Előremenő</li> <li>— Visszatérő</li> <li>— Biztonsági vezetékek</li> <li>— HMV Használati melegvíz</li> <li>— HV Hidegvíz</li> <li>— HMV Cirkuláció</li> <li>— Átrétegző vezetékek</li> <li>— Hűtési előremenő</li> <li>— Hűtési visszatérő</li> <li>— Vezérlőszál</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Hőmérő</li> <li>○ Nyomásmérő</li> <li>○ Visszacsapó szelep</li> <li>○ T&amp;A beszabályozó szelep</li> <li>○ Szabályozó szelepes rotaméter</li> <li>○ Szivattyú</li> </ul> |
|--|--|---|
- MEGJEGYZÉS:** A tervezett berendezéseket a rajzon zöld színnel jelöltük.

<b>TERMOKOMPAKT BT</b> ÉPÜLETGÉPÉSZETI TERVEZÉS Munka megnevezése: THERMAL HOTEL HARKÁNY Harkány, Járó József u.1.		7633 Pécs, Fekete u.25. Tel./Fax: 7633-864 Mobiltelefon: 30/9743-249 E-mail: termokompakt@online.hu	Rajzszám: <b>G-1/M</b> Tervező: Villamos: Lajtos: Közvetlen: Óravezető: Dátum:
Rajz megnevezése: ENERGIALLÁTÁS KAPCSOLÁSI VÁZLAT Szerkesztő: Luóczár L.	Tervező: Luóczár Lajos G-1702-0068, G0-1702-0068	Építés: Szükség: Villamos: Közvetlen: Óravezető: Dátum:	2009.10.