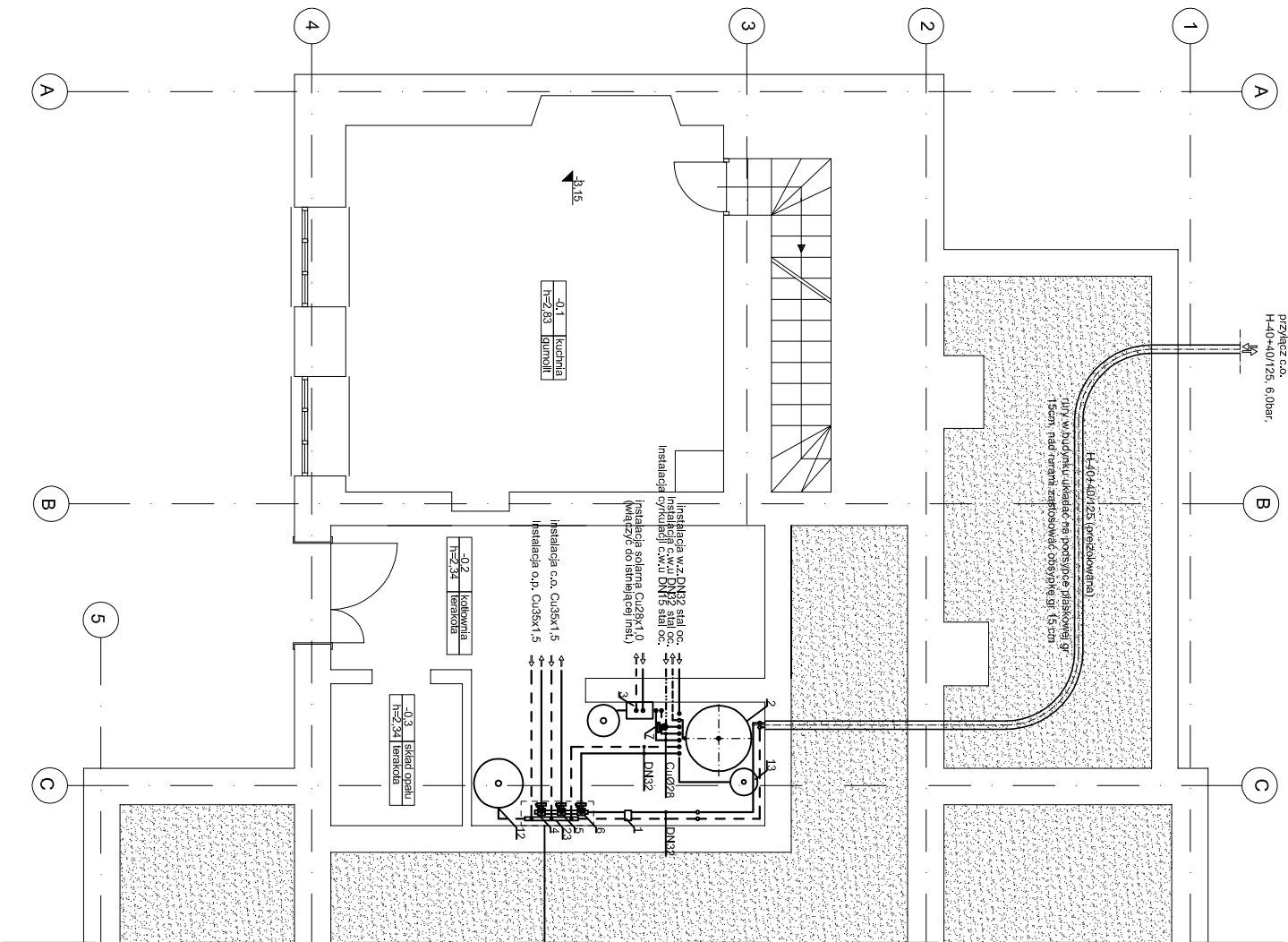


# RZUT INST. WĘZŁA ROZDZIELCZEGO - POZIOM -3,15



NR	OPIS	SZT.
1	wytwornik pływowy (wzrosty z izolacją termiczną, Q=40kW, I=3,7m³)	1
1	Δ-pompa gorąca /Złm=2,0KPa /ZłmPa, przyciąca 1/4", (np. LB47-80)	1
2	podgrzewacz dwufazowy z izolacją termiczną, V=1000dm³, dołna wężownica 600W	1
3	główna wężownica 38kW, grzałka elektryczna 6,0kW z termosiatką (np. SGW SB 1000)	1
3	kompletna stacja solarna dla 1120 kolektorów (pompa obiegowa V=12000l/h, H=8,5m, zawór bezpieczeństwa Po=6,0bar, zawór regulacyjny, separator, manometry, izolowana obudowa) zasillanie 230V / 200V + naczylnie wężownice do układów solarnych efektywnych S100, V=100,0dm³	1
4	pompa obiegowa bezsterownikowa dla układów c.o. z regulacją elektroniczną o młj parametrah: V=1,0dm³/h; H=4,0m, zasillanie 230V / 40V (np. Stans PICO 251-4)	1
5	pompa obiegowa bezsterownikowa dla układów c.o. z regulacją elektroniczną o młj parametrah: V=1,0dm³/h; H=2,5m, zasillanie 230V / 30V (np. Stans 301-4, CAN)	1
6	pompa obiegowa bezsterownikowa dla układów c.o. z regulacją elektroniczną o młj parametrah: V=2,5 m³/h; H=3,0m, zasillanie 230V / 85 (np. Stans 251-4, CAN)	1
7	pompa obiegowa bezsterownikowa dla układów cyrkulacji c.w.u. z regulacją elektroniczną o młj parametrah: V=0,5 m³/h; H=1,0m, kopis z brzozy, zasillanie 230V / 60W (np. Stans ECOZ 251-5)	1
8	zawór 3 - drogowy mieszający DN20, gumtowny, Kvs=3,3m³/h, PN10 + siłownik mechaniczny 5Nm, zasillanie 230V,	1
9	zawór 3 - drogowy mieszający DN20, gumtowny, Kvs=3,3m³/h, PN10 + siłownik mechaniczny 5Nm, zasillanie 230V,	1
10	termostatyczny zawór mieszający c.w.u., DN82 gumtowny, zakres nastaw 45-65°C, PN10,	1
11	zawór termostatyczny z możliwością wykonania bezsterownikowej nastawy wstępnej	1
11	Węzlowane zawory pomiarowe - opozycyjne, DN25, Kvs=3,0m³/h, PN10	1
12	naczynie wężownice przeprowone dla instalacji grzewczej, V=300dm³, Pmax=10bar, Tmaks 120°C + szybkozłazca DN25	1
13	naczynie wężownice przeprowone dla instalacji wody pitnej, V=60dm³, Pmax=10bar, Tmaks 70°C + szybkozłazca przeplywowe DN32	1
14	zawór bezpieczeństwa dla obiegów grzewczych Po=1,5bar, dn20, Tmaks 140°C,	1
15	zawór bezpieczeństwa dla obiegów c.w.u. Po=6,0bar, dn20, Tmaks 110°C,	1
16	zawór zwanoy antyskalacyjny, gumtowny, DN32, typ EA, PN10	1
17	zawór zwanoy gumtowny, DN25, PN10	2
18	zawór zwanoy gumtowny, DN25, PN10	2
19	zawór zwanoy gumtowny, DN25, PN10	1
20	filtr siatkowy, gumtowny, DN15, PN10	1
21	filtr siatkowy, gumtowny, DN25, PN10	2
22	filtr siatkowy, gumtowny, DN32, PN10	2
23	rozdzelnice hydrauliczne DN50, 3 oddzial grzewcze, liczonej termicznie	2
24	zawór kulowy oddzialowy, gumtowny, DN15, PN10	4
25	zawór kulowy oddzialowy, gumtowny, DN25, PN10	10
26	zawór kulowy oddzialowy, gumtowny, DN32, PN10	14

rozdzelnice hydrauliczne oddzialow grzewczych

INST. SANIT.	mgr inż. JOANNA ZAKWAZURKIEWICZ-Spiwarska	mgr inż. JANUSZ STRZALA
Projektant	PKK079/01/05/05	
Opracował	mgr inż. Daniel Grmlerlek	
<b>RZUT INSTALACJI WĘZŁA ROZDZIELCZEGO</b>		
Treść rysunku:		
Obiekt:	BUDYNEK DOMU PARYFALNEGO	
Adres obiektu:	UL. JANA WIKTORA 1A, DZ. NR 148/171 W PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA P.W. SW. SZCZAWANICY	
Investor:	WOJECIECHA UL. JANA WIKTORA 1a, 34-460 SZCZAWANICA	
		Strona: 1/50 Data: GRUDZIEŃ 2016
		Faza: Branża: 89% nr
		<b>PB S 9</b>