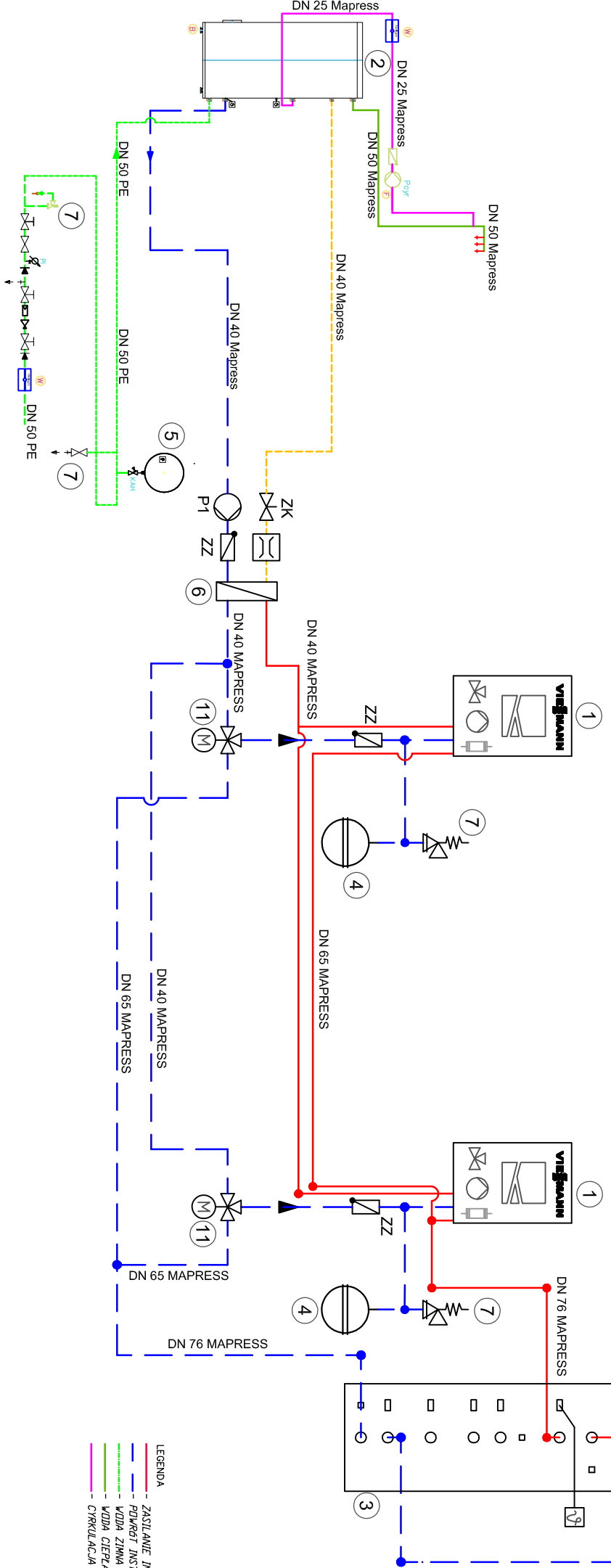
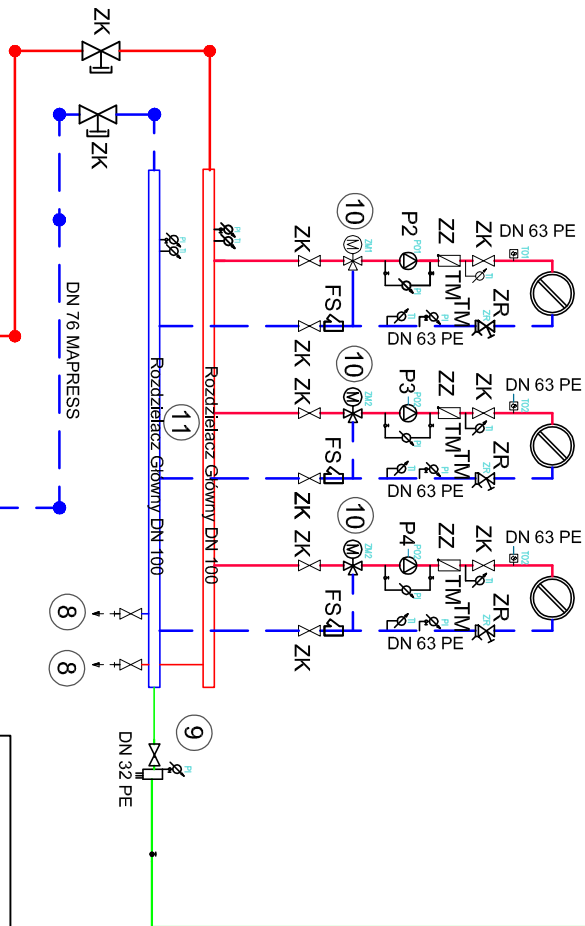
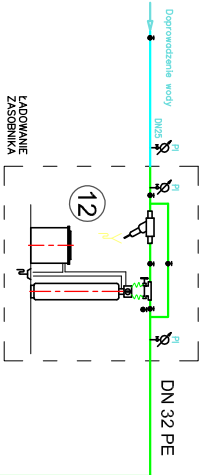


L.p.	Nazwa	Ilość
1.	<b>System kaskadowy dla dwóch pomp ciepła Vitec 200-G PRO</b> o zmontowanej mocy cieplnej Q= 10,1 kW każda (łączna moc kaskady : 202,0 kW)	1
<ul style="list-style-type: none"><li>- zestawy przyłączeniowe (przewód zasilający z zaworem oddziałującym, przewód powrotny z zaworem wielofunkcyjnym: do napełniania i spuszu oraz z zaworem zwrótnym, zaworem bezpieczeństwa i przyłączami do naczynia wzbiorniczego</li><li>- pompy kołowe okablowane</li><li>- kolektor przyłączeniowy zasilania</li><li>- kolektor przyłączeniowy powrotu</li><li>- izolacja termiczna kolektorów</li><li>- izolacja termiczna armatury przyłączeniowej</li><li>- model komunikacyjny</li></ul>		
2.	Zasobnik c.w.u. o poj. 950l Vitec 360-M ładowany warstwowo	1
3.	Zasobnik buforowy c.o. o poj. 1500l Vitec 100-E	1
4.	Przeponowe naczynie wzbiornicze o poj. 140 dm3 Reflex NG140	2
5.	Przeponowe naczynie wzbiornicze c.w.u. o poj. 27 dm3 Reflex DD 33	1
6.	Sprężęło hydrauliczne 30 kW - zakres dostawy fabrycznej	1
7.	Zawór bezpieczeństwa 3/4" 6 bar	1
8.	Zawór sprężysto rozdzielający głównego	2
9.	Zawór autometryczny uzupełniania zbioru z zaworem antyskażeniowym typu EA	1
10.	Zawór trójdrogowy DN20 o Kvs=6,3m3/h + Słownik np. ESBE VRG131 DN20 + słownik ARA600 proporc.	4
11.	Zawór trójdrogowy DN40 + Słownik	3
12.	Stacja uzdatniania wody JIMMERISO 20	1
P1	Pompa odlegowa odlegu c.w.u. Wilo Stratos 32/5-8	1
P2	Pompa odlegowa odlegu c.w.u. Wilo Stratos 32/5-8	1
P3	Pompa odlegowa odlegu c.o. Wilo Stratos 40/5-16	1
P4	Pompa odlegowa odlegu c.o. Wilo Stratos 32/5-8	1
Pcyr	Pompa cyrkulacyjna Wilo Star Z 25/2	1
ZR	Zawór regulacji przepływu DN 32, np.: Stromax 4017M	-
FS	Filtr siatkowy - średnica zgodna ze średnicą rury	-
ZZ	Zawór zwrótny - średnica zgodna ze średnicą rury	-
ZK	Zawór kulowy - średnica zgodna ze średnicą rury	-



<b>"TRYBEX"-MGR INŻ. JACEK TRYBUCHOWICZ</b> PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWY ul. Królowej Jadwigi 55, 77-400 Złotów 606 275 040 trybex@onet.eu NIP: 7671256458 REGON: 570275729			
ARCH- KONSTR	KOMPLEKSOWA MODERNIZACJA BUDYNKU OKUJU W ZŁOTOWIE PRZY UL. 8-GO MARCA, W TYM POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ I MONTAŻ PANEŁI FOTOWOLTAICZNYCH		
TEMAT:	SCHEMAT INSTALACJI C.O.		
ADRES:	DZ. NR EWD. 1222/22 M. ZŁOTÓW GM. ZŁOTÓW 77-400, POW. ZŁOTOWSKI WOJ. WIELKOPOLSKIE, OBRĘB 0092 JEDN. EWD. 303101_1		
INWESTOR:	POWIAT ZŁOTOWSKI ZŁOTÓW AL. PIASTA 32		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Monika Kowalczyk	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Elżbieta Jandziszczak
W SPEC. INST. W ZAKRESIE INSTALACJI WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOKANALIZACYJNYCH DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEN	W SPEC. INST. W ZAKRESIE SPORZĄDZANIA PROJEKTÓW BECI SANITARNYCH UŻYCIEM TERAŃ	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Elżbieta Jandziszczak
DATA: 06.2021	rys. nr 11		