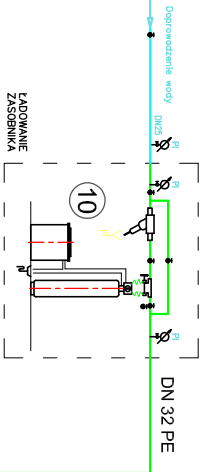


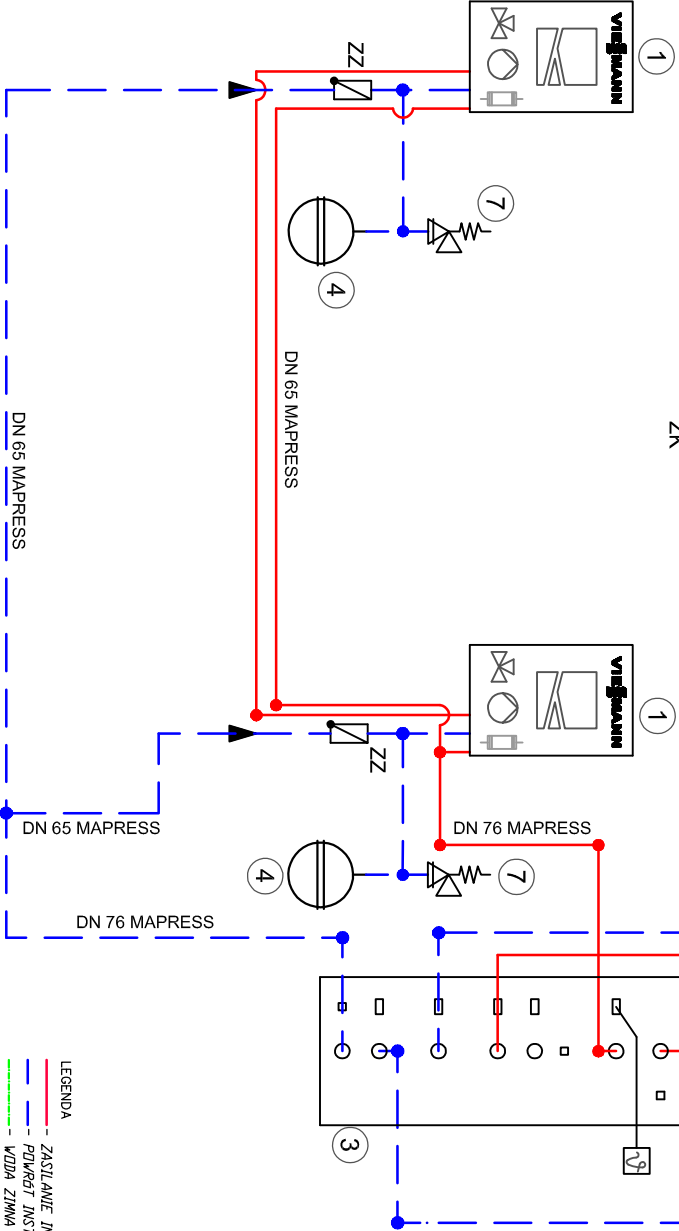
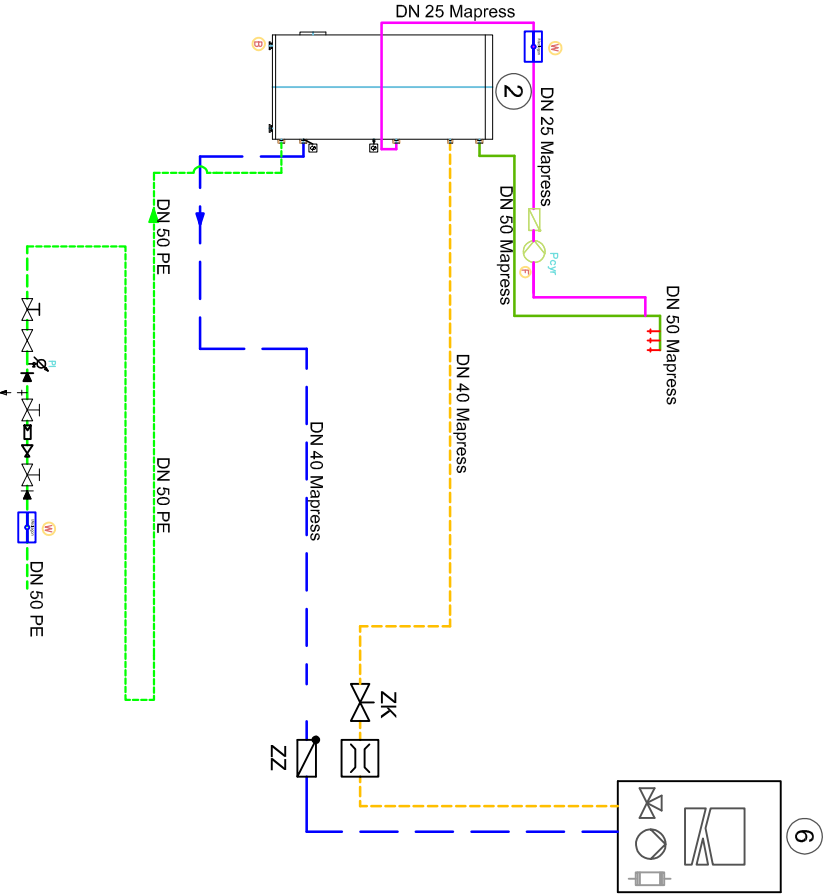
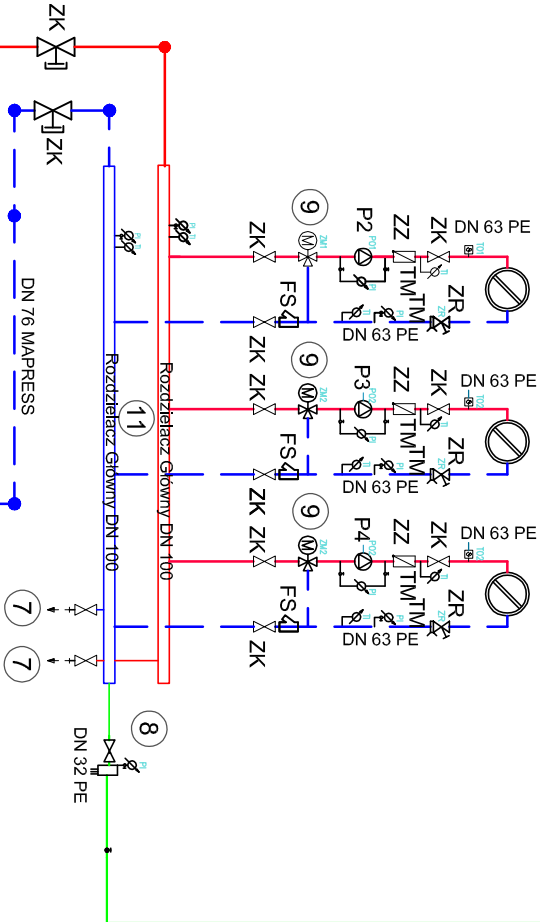
L.p.	Nazwa	Ilość
1.	System kaskadowy dla dwóch pomp ciepła Vitocal 200-G PRO o zrianionowej mocy cieplnej Q= 10,1 kW każda (łączna moc kaskady : 202,0 kW	1
<div><div><div>- zestaw przyłączeniowy ( przewód zasilający z zaworem oddziałującym, przewód powrotny z zaworem wielofunkc. do napełniania i spustu oraz z zaworem zwrotnym, zaworem bezpieczeństwa i przyłączami do naczynia wzbiorczego</div><div>- pompy kołowe okablowane</div><div>- kolektor przyłączeniowy zasilania</div><div>- izolacja termiczna kolektorów</div><div>- Izolacja termiczna armatury przyłączeniowej</div><div>- model komunikacyjny</div></div></div>		
2.	Zasobnik c.w.u. o poj. 950l Vitocell 360-M ładowany warstwowo	1
3.	Zasobnik buforowy c.o. o poj. 1500l Vitocell 100-E	1
4.	Przeponowe naczynie wzbiorcze o poj. 140 dm3 Reflex NG140	2
6.	Kocioł elektryczny jednofunkcyjny dla c.w.u. np.: EKCO T-30 kW	1
7.	Zawór spusowe rozdzielacza głównego	2
8.	Zawór autonomicznego uzupełniania zbioru z zaworem antyoskazybnym typu EA	1
9.	Zawór trójdrogowy DN20 o Kvs=6,3m3/h + Słownik np. ESBE VRG131 DN20 + słownik ARA600 proporc.	4
10.	Stacja uzdatniania wody IMMERSOFF 20	1
11.	Rozdzielacz rurowy DN 100 mm	1
P2	Pompa obiegowa dla c.w.u. Wilo Stratos 3205-S8	1
P3	Pompa obiegowa dla c.w.u. Wilo Stratos 4005-16	1
P4	Pompa obiegowa dla c.w.u. Wilo Stratos 3205-S8	1
Pcyr	Pompa cyrkulacyjna Wilo Star Z 25/2	1
ZR	Zawór regulacji przepływu DN 32, np.: Stromax 4017M	1
FS	Filtr siatkowy - średnica zgodna ze średnicą rury	-
ZZ	Zawór zwrotny - średnica zgodna ze średnicą rury	-
ZK	Zawór kulowy - średnica zgodna ze średnicą rury	-



GRZEŚCIE  
GRZEWNICZ  
POM. NR 1  
Q=35,78kW  
G=4,02m3/h

GRZEŚCIE  
GRZEWNICZ  
POM. NR 2  
Q=72,03kW  
G=4,02m3/h

GRZEŚCIE  
GRZEWNICZ  
POM. NR 3  
Q=46,53kW  
G=4,02m3/h



LEGENDA

- ZASILANIE INSTALACJI GRZEWNICZ
- PODŁOGI INSTALACJI GRZEWNICZ
- WODA ZIMNA
- WODA Ciepła
- CYRKULACJA

<div><div><div>"TRYBEX"-MGR INŻ. JACEK TRYBUCHOWICZ</div><div>PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY</div></div><div><div>ul. Królowej Jadwigi 55, 77-400 Złotów</div><div>606 275 040</div><div>trybex@onet.eu</div></div><div><div></div><div>NIP: 7671256458 REGON: 570275729</div></div></div>			
ARCH- KONSTR	KOMPLEKSOWA MODERNIZACJA BUDYNKU OKUJU W ZŁOTOWIE PRZY UL. 8-GO MARCA, W TYM POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ I MONTAŻ PANEŁI FOTOWOLTAYCZNYCH	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		
PROJEKTOVAŁ:	mgr inż. Monika Kowalczyk	W SPEC. INST. W ZAKRESIE INSTALACJI URZĄDZEŃ GRIANYCH WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIAGOWYCH I KANALIZACYJNYCH DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRAŃCZEŃ	PODPIS
SPRAWDZIŁA:	mgr inż. Elżbieta Jandziszczak	W SPEC. INST. W ZAKRESIE SPRZĘTOWANIA PROJEKTOW SIECI SANITARNYCH UZBRODZENIA TERENU	PODPIS
DATA: 06.2021			rys. nr 11