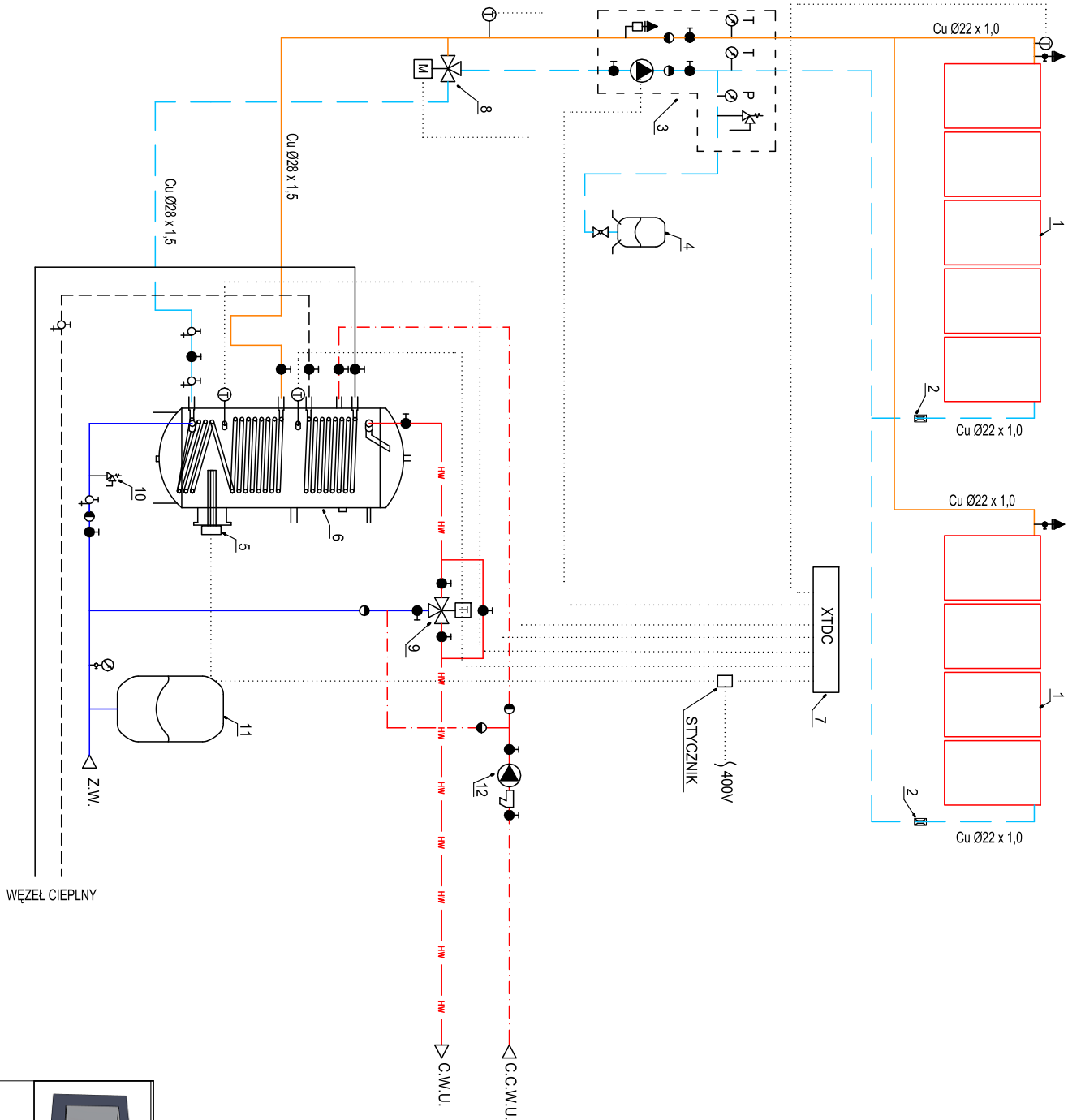




- 1 - KOLEKTORY SŁONECZNE AMX 2,85
2 - ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY Kvs=3,3m³/h ZE WSKAŹNIKIEM PRZEPŁYWU 2-12 l/min
3 - GRUPA POMPOWA GPSN PWM
4 - NACZYNIĘ PRZEPONOWE WZBIORCZE DO INST. SOL. V=80dm³ Pu=3,5bar PMAx=10bar ZE ZŁĄCZEM SAMODOCINAJĄCYM 1"
5 - GRZĄKA ELEKTRYCZNA DO WYGRZEWU HIGIENICZNEGO 6kW 400V 6/4"
(PODŁĄCZENIE DO STEROWNIKA PRZEZ STYCZNIK)
6 - PODGRZEWACZ C.W.U. FISH 1500 S2
7 - STEROWNIK XTDC
8 - ZAWÓR TRÓJDROŻNY STREFOWY DN25 Z SILOWNIKIEM
9 - ZAWÓR TRÓJDROŻNY MIESZAJĄCY TERMOSTATYCZNY
10 - ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA STR2115 8bar
11 - NACZYNIĘ PRZEPONOWE WZBIORCZE DO WODY UŻ. V=80dm³ Pu=6,0bar ZE ZŁĄCZEM SAMODOCINAJĄCYM 1"
12 - POMPA CYRKULACYJNA C.W.U. np. Sbir-Z DN20

- ZAWÓR KULOWY
● ZAWÓR ZWROTNY
⚙ ZAWÓR SPUSZCZOWO-NAPELNIĄCY ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA
⚙ FILTR SIATKOWY



 			
Budowa budynku sanitarно-szatniowego z częścią biurową jako budynek energooszczędny na terenie siedziby MPWiK przy ul. Lipowej 76A w Lesznie wraz z infrastrukturą techniczną, utwardzeniem terenu oraz przedstawieniem sieci kolidujących w granicach działki. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lesznie ul. Lipowa 76A; 64-100 Leszno			
Investor	Działka nr: 90, 91, 92/2, 94/8, 92/1, 125/2 obręb: Leszno, powiat Leszczyński		
Adres inwestycji	SANITARNA - PROJ. WYKONAWCZY		
Branża:	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY SYSTEMU SOLARNEGO		
Nazwa rysunku:	mgr inż. Andrzej Borkowski	Proble	Skocio:
Projektant:	mgr inż. Andrzej Borkowski	Proble	Skocio:
upr. nr SLK/1453/PWOS/06	mgr inż. Elżbieta Wiśniewska	Proble	Dotoc:
Sprawił:	mgr inż. UAN-VIII/83861/1187	Proble	06.2018
Opracował:	mgr inż. Karol Ruiz		Nr rys.: S-20