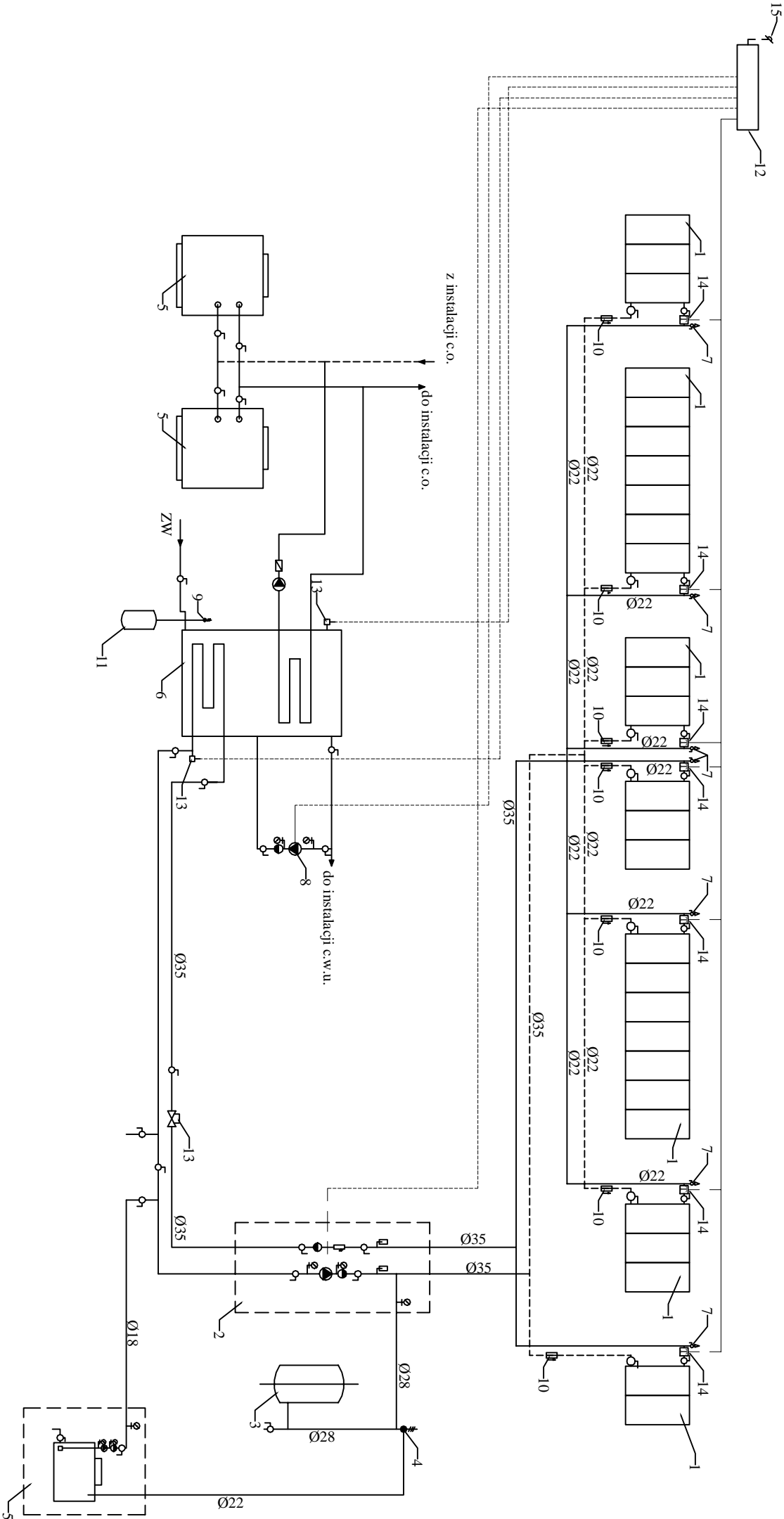


OZNACZENIA	
1	Kolektory słoneczne typu VITOSOL 200-F o powierzchni absorbera fa=2,32 m²
2	Rozdzielacz Solar Divicon typu PS20
3	Naczynie wzbiorcze przeponowe dla kolektorów typu REFLEX S200
4	Zawór bezpieczeństwa typu SYR 1915
5	Zestaw do uzupełniania instalacji solanej o wydajności 30l/min
6	Podgrzewacz CW pionowy typu VEELMAN o pojemności 2000 l
7	odpowietrznik automatyczny firmy VIESSMANN
8	Pompa ładująca CWU
9	Zawór regulujący przepływ typu SYR 2115
10	Naczynie wzbiorcze przeponowe dla podgrzewacza CW typu REFLEX DE 80
11	Regulator elektroniczny solarny typu VITOSOLIC 200
12	Czujnik temperatury w podgrzewaczu CW
13	Czujnik temperatury w kolektorze
14	Czujnik następczenia
15	Separator powietrza firmy VIESSMANN
16	



- UWAGI !
1. Wszystkie wątpliwości w trakcie wykonywania robót należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
 2. Ewentualne zmiany rozwiązań architektoniczno - materiałowych można wprowadzać po uprzedniej akceptacji projektanta.
 3. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie przed rozpoczęciem robót.
 4. Kolorytykę dobrać na podstawie próbek do kolorów istniejących.

WSZELKIE PRAWA DO NINIEJSZEGO OPRACOWANIA SĄ ZASTRZEŻONE KOPLOWANIE,ROZPOWSECHNIANIE I UDOSTĘPIANIE OSOBOM TRZECIM PROJEKTU LUB JEGO CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTORÓW JEST ZABRONIONE			
INWESTYCJA:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ DOM POMOCY SPOŁECZNEJ W KUROWIE		
INWESTOR:	DOM POMOCY SPOŁECZNEJ W KUROWIE 87-821 BARUCHOWO		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	BIURO REALIZACJI INWESTYCJI AWANGARDA 02-790 WARSZAWA ul.PACHNĄCA 95/33		
ETAP OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA:	SANITARNA		
FUNKCJA:	IMIE I NAZWISKO:	NR. UPR.	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. TADEUSZ WITMAN	SI 458/84	
OPRACOWANIE	INŻ. MICHAŁ WŁODARCZYK		
TREŚĆ RYSUNKU:	RZUT KOTŁOWNI INSTALACJA SOLARNA		SKALA: 1:50
DATA OPRACOWANIA			
BRANŻA:	NR RYSUNKU:	REWIZJA:	
A	IS-1	0	