



SCHEMAT TECHNOLOGICZNY INSTALACJI SOLARNEJ

1.	Kolektor słoneczny powierzchnia absorbera min. 2,34 m2 z montażem kolektorów słonecznych	12 szt
2.	Naczynie solarne przeponowe 80 dm3	1 szt
3.	Grupa pompowa obiegu solarnego	1 kpl
4.	Regulator przepływu solarnego obiegu ładowania	1 szt
5.	Zawór bezpieczeństwa instalacji solarnej 1915 DN 1" do=20	1 szt
6.	Separator powietrza spirowent SOLAR 1 1/4"	1 szt
7.	Pompa ręczna skrzydełkowa uzupełniania płynu solarnego	1 szt
8.	Pojemnik na płyn solarny poj. 200 dm3 odporny na temp.. 150°C	1 szt
9.	Biwalentny pojemnościowy podgrzewacz wody z dwoma wężownicami V = 1000 dm3	2 szt
10.	Naczynie przeponowe na zimnej wodzie - 80 dm3	1 szt
11.	Naczynie przeponowe instalacji kotłowej - 35 dm3	1 szt
12.	Zawór bezpieczeństwa 2115 DN1"	4 szt
13.	Zawór bezpieczeństwa 1915 DN20mm	1 szt
14.	Pompa obiegowa górnej wężownicy	1 szt

NAZWA OBIEKTU			DATA
Katolicki Ośrodek Wychowania i Terapii Uzależnień "Metanoia" obręb geod. Chmielnik 16 - 020 Czarna Białostocka			21.01. 2018
NAZWA PROJEKTU			
PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI SOLARNEJ			
NAZWA RYSUNKU			NR RYS.
SCHEMAT TECHNOLOGI INSTALACJI SOLARNEJ			3
			SKALA
			-
Branża sanitarna	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Grażyna Sykała	BŁ/24/87 BŁ/283/89	
PROJEKT CHRONIONY PRAWAMI AUTORSKIMI DZ. U. nr 24 z 23 lutego 1994 r. poz. 83 wszelkie zmiany, powielanie, wykorzystywanie bez zgody autora zabronione			