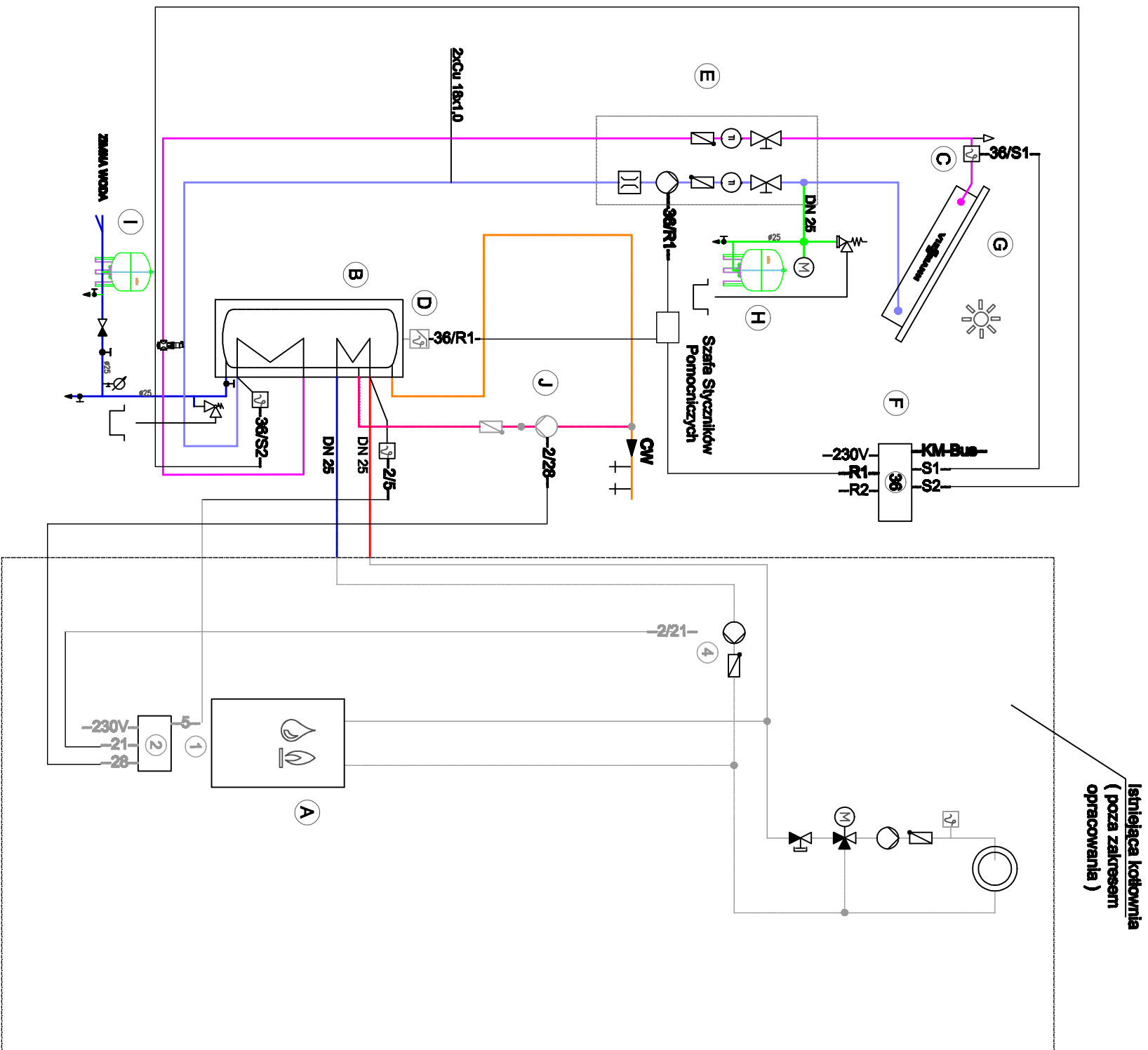





















## INSTALACJA SOLARNA - SCHEMAT

POZ.	W Y S Z C E G O L N I E N I E	ILOSC	KATALOG, NOMA WNIOŚKA, DOSTAWCA
1	2	3	4
A	Isiabełczy kocioł grzewczy, DPNIA KOMFORT O MOCY 25 kW	1	DEPRO
B	Polymedyczny podgrzewacz wody o poj. 300 litrów Witec 300 B	1	Wassman
C	Ciepłyk temperatury sterczy w kolektorze	1	Wassman
D	Ciepłyk temperatury wody w podgrzewaczu	1	Wassman
E	Zestaw pompy Solar-difusion typ P 10	1	Wassman
F	Sierownik Witec 100 typ SD 1	1	Wassman
G	Kolektor próżniowy Witec 200 1	2	Wassman
H	Naczynie wodociepne prasowne typ "S 100", Dm=635 mm, H=785 mm	1	Reflex
I	Naczynie wodociepne prasowne typ "SD 25", Dm=280 mm, H=498 mm	1	Reflex
J	Pompa cyrkulacyj. c.m.u. typu 25Pw40 C Mega	1	LFP



	Przewody instalacji szklanej - zaizolacja
	Przewody instalacji szklanej - powłoka
	Przewody a.w.k.
	Przewody wody zimnej
	Przewody do naczynia sprężonego
	Przewody ogrzewczej a.w.k.
	Przewody wody grzewczej - zaizolacja
	Przewody wody grzewczej - powłoka
	
	Zawór zwrotny gwintowany
	Zawór kulowy gwintowany
	
	Zawór bezpieczeństwa
	
	Manometr
	
	Termometr
	
	Separator pęcherzyków powietrza

"NEOPROJEKT" OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH Kielce, ul. Bp. Kadłubka 60; Łopuszno, ul. Kielecka 9, tel. 606-705-388			
PROJEKT WYKONAWCZY -PRZEBUDOWA BUDYNKU SOCJALNO- BIUROWEGO			
REN	SPRZĘT	INSTALACJE SANITARNE	POZIOM
CZERWIEC 2013	INSTRUMENTO	mgr inż. Iwona Zielińska	INSTRUMENT SWK00657/POOS/07
PROJEKTOWAŁ:	INSTRUMENTO	mgr inż. Monika Przepiórka	INSTRUMENT INSTRUMENT
ASYSTENT:	INSTRUMENTO	mgr inż. Maciej Żamowicki	INSTRUMENT -
ASYSTENT:	INSTRUMENTO		INSTRUMENT POZIOM
INWESTOR:	Ośrodek Sportu i Rekreacji we Włoszczowie, ul. Włoszowa 43, 29-100 Włoszczowa		
ADRES INWESTYCJI:	ul. Włoszowa, dz. nr 5027, gm. Włoszczowa		
INSTRUMENTO	Tytuł rysunku		
S-2	INSTALACJA SOLARNA - SCHEMAT		