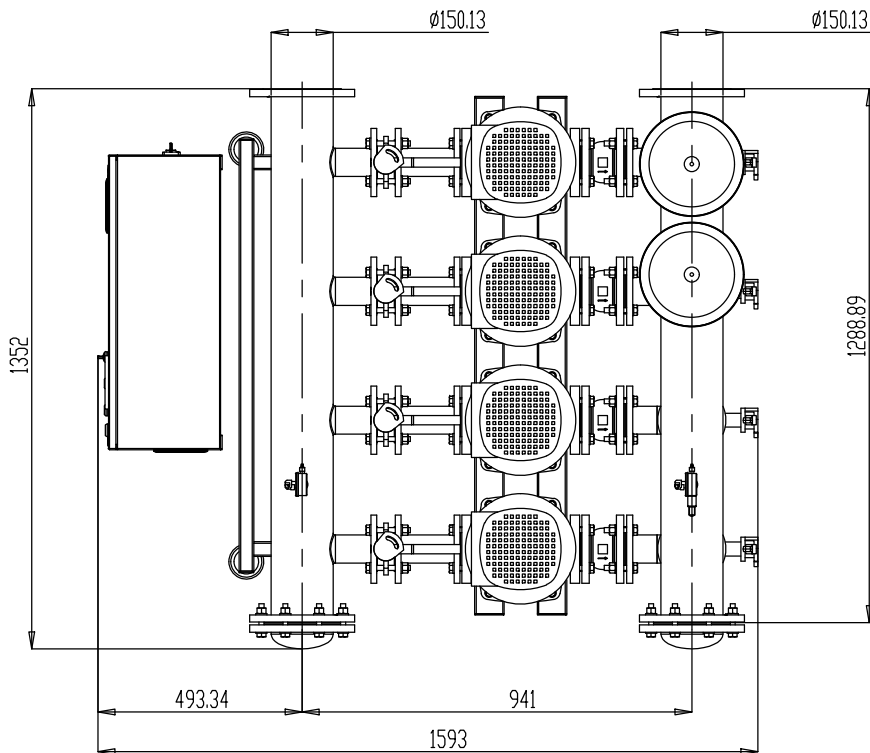
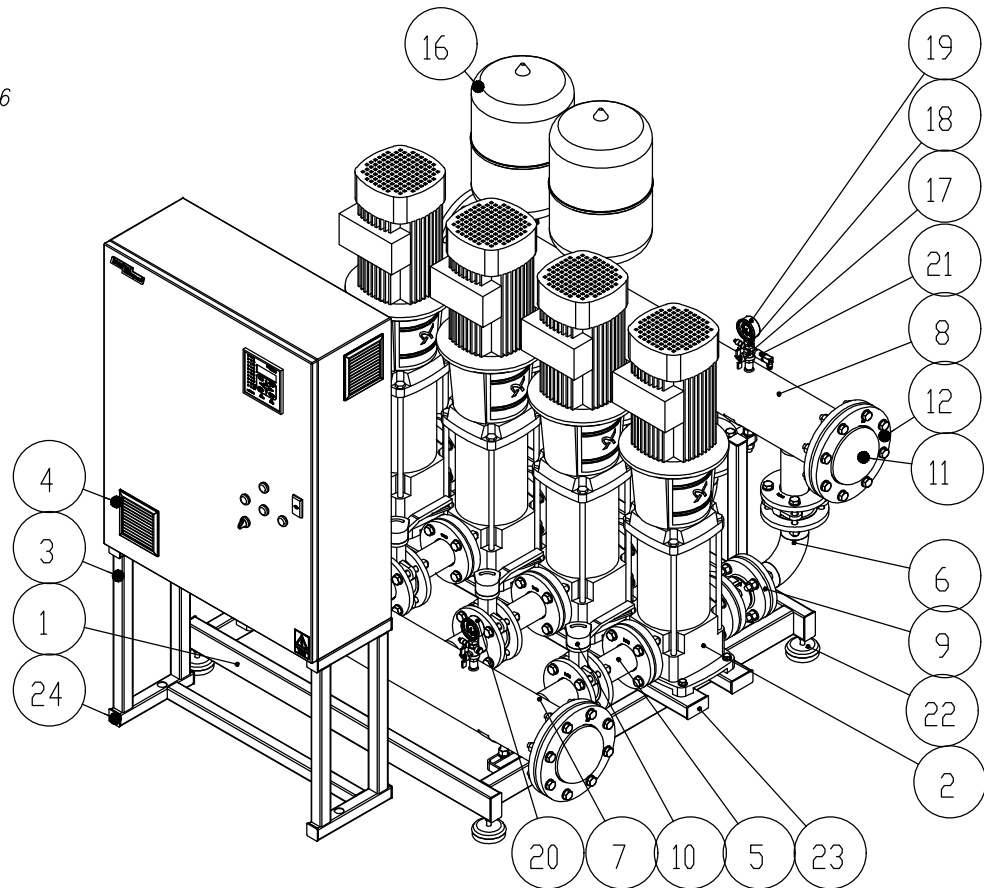
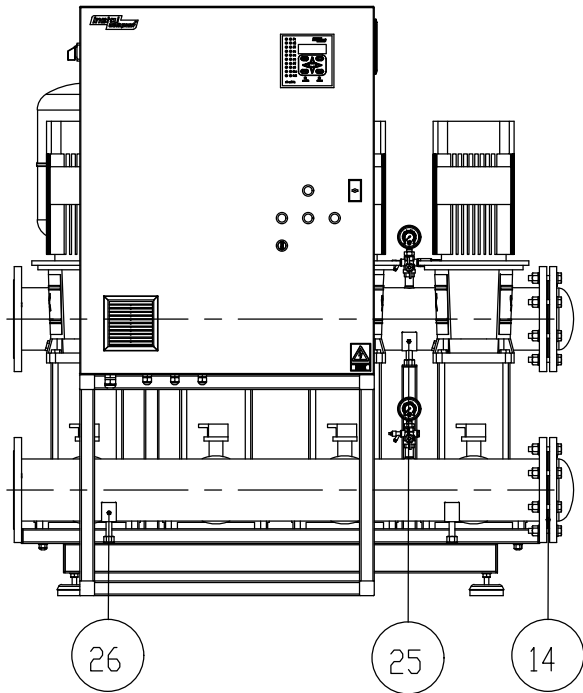


UWAGA!!! LOKALIZACJA SZAFY STEROWNICZEJ ZGODNIE Z RYSUNKIEM NR 26



28	Nakrętka sześciokątna AISI 304	M16	8	ZAP003686	AISI 304	
27	Podkładka AISI 304	16	8	ZAP003687	AISI 304	
26	Jednostrubowa podpora kolektora	168,3 L=115	2	ZAP006277	AISI 304	
25	Jednostrubowa podpora kolektora	168,3 L=100	2	ZAP006028	AISI 304	
24	Zestępka wewnętrzna prosta czarna	40x40	10		PP kapolimer	
23	Zestępka wewnętrzna prosta czarna	80x40	8		PP kapolimer	
22	Podkładka, wibroizolacyjna	8200 (Duża)	4	ZAP000021		
21	Przetwornik ciśnienia	1,4"	1			
20	Manowakuometr MW-63R (-0,1-0,9) M12,1,5	Czarny	1	ZAP001649		
19	Manometr M-63R (0-1,0) M12,1,5	Czarny	1	ZAP001658		
18	Złączka manometru	DN15 \ M12x1,5	2	ZAP002412	Mosiądz	
17	Zaworek SPCSR	DN15	2	ZAP002750		
16	Zbiornik przeponowy Reflex	25DE (szary)	2	ZAP001679		
15	Zaworek S2CS_niebieski natytek	DN20 (3,4")	2	ZAP002756		
14	Uszczelka do wody zimnej	DN150 168,3	2	ZAP001328		
13	Uszczelka do wody zimnej	DN 65 76,1	12	ZAP001322		
12	Kolnierz aluminiowy luzny PN10	DN150 (168,3)	2	ZAP002396	Stop 6061	
11	Zestępka spawana	DN150	2	ZAPP001780	AISI 304	
10	Przepustnica URANIA	DN 65	8	ZAP002514		
9	Zawór zwrotny Sacta 402	DN 65	4	ZAP002497		
8	ZH- Kolektor tłoczny	4 ICV-CR 32 K150 TYP3 L350	1	ZAPK000211		Zapisać dla niego element ZH- Kolektor ssawny
7	ZH- Kolektor ssawny	4 ICV-CR 32 K150 TYP3 L350	1			Element schodzi z listy zapasu ZH- Kolektor tłoczny
6	ZH- Przyłącze tłoczne pompy	ICV-CR 32 DN65	4	ZAPK000284		Zapisać dla niego element ZH- Przyłącze ssawne pompy
5	ZH- Przyłącze ssawne pompy	ICV-CR 32 DN65	4			Element schodzi z listy zapasu ZH- Przyłącze tłoczne pompy
4	Szafa BH (IC200)	1008030	1			
3	ZH- Wsparnik szafy poza ZH	BH1000x800x300-BH1200x800x300	1	ZAPK000279		
2	Pompa planowa wielostopniowa CR32	P <=7,5kW	4			
1	ZH- Rama	4 CR32 K150 TYP3 L350	1	ZAPK000066		
Lp.	Nazwa elementu	Typ/długość	Ilość	Numer zapasu	Material	Uwagi

<div><div></div><div>EKO-INSTAL</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div></div>			
EKO-INSTAL Harasimowicz i Wspólnicy Sp.J. tel. 95 717 10 70 fax. 95 717 23 20 ul.Kazimierza Wielkiego 61, 66-400 Gorzów Wlkp. NIP 5961646792 REGON 080009361 email : biuro@eko-instal.biz www.eko-instal.biz			
OBIEKT	PRZEBUDOWA POMPOWNI II STOPNIA NA UL. KOMBATANTÓW W MIEJSCOWOŚCI BARLINEK, GM. BARLINEK		
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY POMPOWNI II STOPNIA NA UL. KOMBATANTÓW W MIEJSCOWOŚCI BARLINEK, GM. BARLINEK		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	580/2 obręb 1-Barlinek		
INWESTOR	GMINA BARLINEK ul. niepodległości 20,74-320 Barlinek		
BRANŻA	SANITARNA		
PROJEKTANT	mgr inż. Waldemar Harasimowicz Upr. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urządz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0010/POOS/05		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Elwira Kramm Upr. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urządz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0034/POOS/03		
ZESTAW HYDROFOROWY		DATA 10.10.2016	SKALA SCHEMAT
			RYS.NR 27