

RZUT PODDASZA - poziom			1.3.29
2.01	kominacja	+7,32	13,29
2.02	basen		19,96
2.02a	basen		2,63
2.03	połk		10,39
2.03a	basen		3,32
2.04	połk		13,72
2.04a	basen		2,43
2.05	połk		13,10
2.05a	basen		3,52
2.06	połk		17,36
2.06a	basen		2,46
2.07	swiatlica		16,33
2.08	wyświetlacz		5,43
2.09	połk		8,08
2.09a	basen		1,32
2.09b	połk porządkowe		1,92
2.10	połk		9,44
2.10a	basen		2,82
2.11	basen		2,62
2.12	basen		8,92
2.13	basen		11,66
2.14	kominacja		3,34
2.15	kabla szachowa		20,49
2.16	basen		1,32
2.17	basen		1,32
2.18	basen		1,32
2.19	basen		1,32
2.20	basen		1,32
2.21	basen		1,32
2.22	basen		1,32
2.23	basen		1,32
2.24	basen		1,32
2.25	basen		1,32
2.26	basen		1,32
2.27	basen		1,32
2.28	basen		1,32
2.29	basen		1,32
2.30	basen		1,32
2.31	basen		1,32
2.32	basen		1,32
2.33	basen		1,32
2.34	basen		1,32
2.35	basen		1,32
2.36	basen		1,32
2.37	basen		1,32
2.38	basen		1,32
2.39	basen		1,32
2.40	basen		1,32
2.41	basen		1,32
2.42	basen		1,32
2.43	basen		1,32
2.44	basen		1,32
2.45	basen		1,32
2.46	basen		1,32
2.47	basen		1,32
2.48	basen		1,32
2.49	basen		1,32
2.50	basen		1,32
2.51	basen		1,32
2.52	basen		1,32
2.53	basen		1,32
2.54	basen		1,32
2.55	basen		1,32
2.56	basen		1,32
2.57	basen		1,32
2.58	basen		1,32
2.59	basen		1,32
2.60	basen		1,32
2.61	basen		1,32
2.62	basen		1,32
2.63	basen		1,32
2.64	basen		1,32
2.65	basen		1,32
2.66	basen		1,32
2.67	basen		1,32
2.68	basen		1,32
2.69	basen		1,32
2.70	basen		1,32
2.71	basen		1,32
2.72	basen		1,32
2.73	basen		1,32
2.74	basen		1,32
2.75	basen		1,32
2.76	basen		1,32
2.77	basen		1,32
2.78	basen		1,32
2.79	basen		1,32
2.80	basen		1,32
2.81	basen		1,32
2.82	basen		1,32
2.83	basen		1,32
2.84	basen		1,32
2.85	basen		1,32
2.86	basen		1,32
2.87	basen		1,32
2.88	basen		1,32
2.89	basen		1,32
2.90	basen		1,32
2.91	basen		1,32
2.92	basen		1,32
2.93	basen		1,32
2.94	basen		1,32
2.95	basen		1,32
2.96	basen		1,32
2.97	basen		1,32
2.98	basen		1,32
2.99	basen		1,32
3.00	basen		1,32
3.01	basen		1,32
3.02	basen		1,32
3.03	basen		1,32
3.04	basen		1,32
3.05	basen		1,32
3.06	basen		1,32
3.07	basen		1,32
3.08	basen		1,32
3.09	basen		1,32
3.10	basen		1,32
3.11	basen		1,32
3.12	basen		1,32
3.13	basen		1,32
3.14	basen		1,32
3.15	basen		1,32
3.16	basen		1,32
3.17	basen		1,32
3.18	basen		1,32
3.19	basen		1,32
3.20	basen		1,32
3.21	basen		1,32
3.22	basen		1,32
3.23	basen		1,32
3.24	basen		1,32
3.25	basen		1,32
3.26	basen		1,32
3.27	basen		1,32
3.28	basen		1,32
3.29	basen		1,32
3.30	basen		1,32
3.31	basen		1,32
3.32	basen		1,32
3.33	basen		1,32
3.34	basen		1,32
3.35	basen		1,32
3.36	basen		1,32
3.37	basen		1,32
3.38	basen		1,32
3.39	basen		1,32
3.40	basen		1,32
3.41	basen		1,32
3.42	basen		1,32
3.43	basen		1,32
3.44	basen		1,32
3.45	basen		1,32
3.46	basen		1,32
3.47	basen		1,32
3.48	basen		1,32
3.49	basen		1,32
3.50	basen		1,32
3.51	basen		1,32
3.52	basen		1,32
3.53	basen		1,32
3.54	basen		1,32
3.55	basen		1,32
3.56	basen		1,32
3.57	basen		1,32
3.58	basen		1,32
3.59	basen		1,32
3.60	basen		1,32
3.61	basen		1,32
3.62	basen		1,32
3.63	basen		1,32
3.64	basen		1,32
3.65	basen		1,32
3.66	basen		1,32
3.67	basen		1,32
3.68	basen		1,32
3.69	basen		1,32
3.70	basen		1,32
3.71	basen		1,32
3.72	basen		1,32
3.73	basen		1,32
3.74	basen		1,32
3.75	basen		1,32
3.76	basen		1,32
3.77	basen		1,32
3.78	basen		1,32
3.79	basen		1,32
3.80	basen		1,32
3.81	basen		1,32
3.82	basen		1,32
3.83	basen		1,32
3.84	basen		1,32
3.85	basen		1,32
3.86	basen		1,32
3.87	basen		1,32
3.88	basen		1,32
3.89	basen		1,32
3.90	basen		1,32
3.91	basen		1,32
3.92	basen		1,32
3.93	basen		1,32
3.94	basen		1,32
3.95	basen		1,32
3.96	basen		1,32
3.97	basen		1,32
3.98	basen		1,32
3.99	basen		1,32
4.00	basen		1,32
4.01	basen		1,32
4.02	basen		1,32
4.03	basen		1,32
4.04	basen		1,32
4.05	basen		1,32
4.06	basen		1,32
4.07	basen		1,32
4.08	basen		1,32
4.09	basen		1,32
4.10	basen		1,32
4.11	basen		1,32
4.12	basen		1,32
4.13	basen		1,32
4.14	basen		1,32
4.15	basen		1,32
4.16	basen		1,32
4.17	basen		1,32
4.18	basen		1,32
4.19	basen		1,32
4.20	basen		1,32
4.21	basen		1,32
4.22	basen		1,32
4.23	basen		1,32
4.24	basen		1,32
4.25	basen		1,32
4.26	basen		1,32
4.27	basen		1,32
4.28	basen		1,32
4.29	basen		1,32
4.30	basen		1,32
4.31	basen		1,32
4.32	basen		1,32
4.33	basen		1,32
4.34	basen		1,32
4.35	basen		1,32
4.36	basen		1,32
4.37	basen		1,32
4.38	basen		1,32
4.39	basen		1,32
4.40	basen		1,32
4.41	basen		1,32
4.42	basen		1,32
4.43	basen		1,32
4.44	basen		1,32
4.45	basen		1,32
4.46	basen		1,32
4.47	basen		1,32
4.48	basen		1,32
4.49	basen		1,32
4.50	basen		1,32
4.51	basen		1,32
4.52	basen		1,32
4.53	basen		1,32
4.54	basen		1,32
4.55	basen		1,32
4.56	basen		1,32
4.57	basen		1,32
4.58	basen		1,32
4.59	basen		1,32
4.60	basen		1,32
4.61	basen		1,32
4.62	basen		1,32
4.63	basen		1,32
4.64	basen		1,32
4.65	basen		1,32
4.66	basen		1,32
4.67	basen		1,32
4.68	basen		1,32
4.69	basen		1,32
4.70	basen		1,32
4.71	basen		1,32
4.72	basen		1,32
4.73	basen		1,32
4.74	basen		1,32
4.75	basen		1,32
4.76	basen		1,32
4.77	basen		1,32
4.78	basen		1,32
4.79	basen		1,32
4.80	basen		1,32
4.81	basen		1,32
4.82	basen		1,32
4.83	basen		1,32
4.84	basen		1,32
4.85	basen		1,32
4.86	basen		1,32
4.87	basen		1,32
4.88	basen		1,32
4.89	basen		1,32
4.90	basen		1,32
4.91	basen		1,32
4.92	basen		1,32
4.93	basen		1,32
4.94	basen		1,32
4.95	basen		1,32
4.96	basen		1,32
4.97	basen		1,32
4.98	basen		1,32
4.99	basen		1,32
5.00	basen		1,32
5.01	basen		1,32
5.02	basen		1,32
5.03	basen		1,32
5.04	basen		1,32
5.05	basen		1,32
5.06	basen		1,32
5.07	basen		1,32
5.08	basen		1,32
5.09	basen		1,32
5.10	basen		1,32
5.11	basen		1,32
5.12	basen		1,32
5.13	basen		1,32
5.14	basen		1,32
5.15	basen		1,32
5.16	basen		1,32
5.17	basen		1,32
5.18	basen		1,32
5.19	basen		1,32
5.20	basen		1,32
5.21	basen		1,32
5.22	basen		1,32
5.23	basen		1,32
5.24	basen		1,32
5.25	basen		1,32
5.26	basen		1,32
5.27	basen		1,32
5.28	basen		1,32
5.29	basen		1,32
5.30	basen		1,32
5.31	basen		1,32
5.32	basen		1,32
5.33	basen		1,32
5.34	basen		1,32
5.35	basen		1,32
5.36	basen		1,32
5.37	basen		1,32
5.38	basen		1,32
5.39	basen		1,32
5.40	basen		1,32
5.41	basen		1,32
5.42	basen		1,32
5.43	basen		1,32
5.44	basen		1,32
5.45	basen		1,32
5.46	basen		1,32
5.47	basen		1,32
5.48	basen		1,32
5.49	basen		1,32
5.50	basen		1,32
5.51	basen		1,32
5.52	basen		1,32
5.53	basen		1,32
5.54	basen		1,32
5.55	basen		1,32
5.56	basen		1,32
5.57	basen		1,32
5.58	basen		1,32
5.59	basen		1,32
5.60	basen		1,32
5.61	basen		1,32
5.62	basen		1,32
5.63	basen		1,32
5.64	basen		1,32
5.65	basen		1,32

Kłapa p.poż EI 60 Dn200

V=390 m3/h Spiro Dn200

Do czerpni dachowej typ A

Thumik kanałowy Dn 200 L=1,0 m

Centrala nawiewna podwieszana typ





CVP-1 prod. VTS

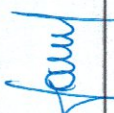
 $V=810 \text{ m}^3/\text{h}; Q_W=12,5 \text{ kW}$

Kanał na piętro dn 200

Do czepni dachowej typ A 300x300

OZNACZENIA:

- | | |
|---|--|
|  | instalacja wentylacji nawiewnej |
|  | instalacja wentylacji wywiewnej |
|  | przewody elastyczne /nawiew i wywiew/ |
|  | urządzenia wentylacyjne, anemostaty
nawiewne i wywiewne |

Usługi Projektowe Edward Nowak 43-360 Bystra ul. Jasna 93, tel./tel. (033)91770658, uslugiprojekt.nowak@op.pl		INWESTOR: Uzdrowisko Goczałkowice-Zdrój Wojewódzki Ośrodek Reumatologiczno-Rehabilitacyjny	
INWENTYCJA: Projekt przebudowy i remontu pawilonu "MODRZEW".		TEMAT RYSUNKU: RZUT PODDASZA instalacja wentylacji	
LOKALIZACJA: Goczałkowice-Zdrój, ul.Uzdrowiskowa		Edward Nowak upr.nr 381M/84	
PROJEKTOWAŁ:			
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. Paweł Zawalski upr.nr 629/74Kt	
SKALA:		DATA:	RYS. NR:
1 : 50		10.2010	08