



ARCHITEKTONICZNE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO - HANDLOWE BUDOWNICTWA

PRACOWNIA : 31-072 KRAKÓW, UL. WIELOPOLE 18b IIIp

TELEFON 012 422-55-70

Firma	Obiekt	Nr projektu	Nr archiwalny	Strona
ZAMBET	KRYTA PŁYWALNIA Z ZAPLECZEM, BASEN REKREACYJNY Z ZAPLECZEM SOCJALNO-SZATNIOWYM W CHORZELACH PRZY UL. SZKOLNEJ DZ. NR EWID. 1080/3 i 1080/4	CRV/99/10	62A	

KARTA ZMIAN

W odpowiedzi na uwagi Generalnego Wykonawcy – zgodnie z pkt. 5) protokołu z Narady na budowie w dniu 19.02.2013 r.

Należy przenieść zamontowaną pompę obiegową typ EtaChrom BC 25-125.1/072, f-my KSB z pomieszczeni kotłowni na kondygnacji +1, do pomieszczenia filtrów na kondygnację -1 (nr 0.09). Pompę obiegową należy zaomontować w położeniu umożliwiającym napływ na nią wody basenowej. Podłączenie pompy w obwodzie wody basenowej do wymiennika solarnego należy wykonać w obiegu wody technologicznej na rurociągu (by-pass) odchodzącym do wymiennika basenowego (ozn. wg schematu WC) zgodnie z załączonym schematem technologicznym instalacji. Na rurociągu powrotnym z wymiennika solarnego zamontować zawór regulacyjny typ BMD DN50 (z uszczelką z EPDM) f-my Budmech. Armatura oznaczona na schemacie nr 713, jest zaworem przełączającym z siłownikiem. Zadaniem zaworu jest kierowanie czynnika po krótkim obiegu (rozgrzewanie instalacji) lub do obiegu odbiorczego (na wymiennik). Po wykonaniu rozbiegu instalacji przy uzyskaniu temperatury 46°C na czujniku T1 zawór powinien przełączyć się w pozycję umożliwiającą przepływ czynnika grzewczego przez wymiennik solarny. Zawór przełącza się na krótki obieg jeśli temperatura na czujniku T1 spadnie poniżej zadanej tj. 46°C. Zaleca się montaż rotametu (o przepływie 40 l/min.) lub wskaźnika przepływu na rurociągu solarnym celem umożliwienia kontroli przepływu czynnika w obiegu.

Załączniki:

Schemat technologiczny instalacji solarnej

Projektant :

mgr inż. Mateusz Pilch

mgr inż. MATEUSZ PILCH
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłotnych, wentyl., gaz., wod. i kan.
Kraków, 25.02.2013 r. / P.O.S/09

mgr inż. arch. Jolanta Kulewicz
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
pr ewid. MPOIA/029/2004