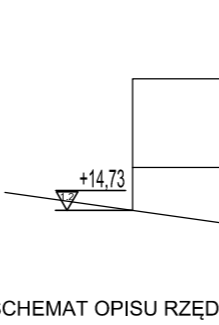





AD

LEGENDA:			
MATERIAŁY: A1) NR WARSTW W OPISU TECHNICZNEGO B1) 9A1 13 14A 14B 14C 14E			
ODWOĐNIENIE: KO KANAŁ ODWOĐNIENIA PODCIŚNIEWOWEGO			
wd-p (1-22) WPUST PODCIŚNIEWOWY PODGRZEWANY			
wda- (1- 20) WPUST PODCIŚNIEWOWY AWARYJNY			
<p>① RURA SPUSZTA ODWOĐNIENIA PODCIŚNIEWOWEGO</p> <p>D1 - Ø240 D2 - Ø200 D3 - Ø240</p>  <p>3‰ → KIERUNEK ODWOĐNIENIA DACHU</p> <p>WENTYLACJA: WG - WENTYLACJA MECHANICZNA WG - WENTYLACJA GRAWITACYJNA</p> <p>WYRZUTNICE DACHOWE wg proj. wentylacji: WS, WT2</p> <p>WENTYLATORY DACHOWE wg proj. wentylacji: WSa, WSb, WSf, WS, WF3, W14a, W14b, W15a, W15b,</p> <p>CENTRALA WENTYLACYJNA wg proj. wentylacji: AHU 8, AHU 9, AHU 10.</p> <p>OS - ODPROWIETRZENIE PIONU SANITARNEGO WG PROJ. INSTAL. SANIT.</p> <p>INSTALACJA OGRANICZAJĄCA: ZWÓD POZIOMY NISKI NA DACHU</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ZWÓD PIONOWY ◯ PROMIEN OCHRONY OD ZWÓDÓW PIONOWYCH / PRZEWÓD ODPROWDZAJĄCY + SKRZYŻOWANIE ZWÓDÓW POZIOMYCH NISKICH (ZŁĄCZE KRZYŻOWE) <p>POWIERZCHNIE: POWIERZCHNIA DACHU BUDYNKU GŁÓWNEGO - 8099,8M² LICZBA WPUSTÓW PODCIŚNIEWOWYCH = 20 (NA JEDEN WPUST PRZYPADA 40M² ZLEWNII) + 20 WPUSTÓW AWARYJNYCH PODCIŚNIEWOWYCH</p> <p>POWIERZCHNIA DACHU STĄTKU - 445 M² LICZBA WPUSTÓW PODCIŚNIEWOWYCH = 2 (NA JEDEN WPUST PRZYPADA 227,4 M²) + PRZELEW AWARYJNY 10X30CM</p> <p>POWIERZCHNIA DACHU CAŁEGO OBIEKTU - 8554,6M²</p> <p>OTWORY DACHOWE: WD - WYLAZ DACHOWY (80X80 CM) KD - KLAPY DO WYJEZDU HEBERMA ETE, POW 6,3M² → KIERUNEK ROZSUWANIA DACHU</p> <p>P1 - COŁOK POD PODSTAWĘ MUROWANY - CEGŁA SILIKATOWA I 2 CM PODSTAWA I OBUĐOWA SYSTEMOWA</p> <p>P2 - COŁOK POD PODSTAWĘ SYSTEMOWY Z BLACHY OCYNK. PODSTAWA I OBUĐOWA SYSTEMOWA</p> <p>OP - OSŁ. PLATKI DACHOWEJ WG RYS. NA A10B L1, L2, L3, L4-PODSTAWA POMPY ZE SPRĘŻYNYM POWIETRZEM-SYSTEMOWA</p> <p>UWAGA:</p> <p>AUTOMATYKA NA DACHU ROZSUWANYM POWINNA ZOSTAĆ WYKONANA PRZEZ DOSTAWCĘ DACHU Z POŻYLIWOŚCIĄ PODŁĄCZENIA DO BMS, ZGODNIE Z PROJEKTEM AUTOMATYCZNEGO BMS.</p>			
UWAGI: - RYSUNEK JEST WYCIĄGIEM Z PROJEKTU PODSTAWOWEGO I NIE MOŻE SŁUżyć CELOM WYMIAROWYCH - PRZEGRODY PIONOWE I PODOŠNE WG OPISU TECHNICZNEGO - WSKAŹNIKI WYMIARY PODANO DO STANU WYKONCZONEGO - WSZYSTKIE KOTY WYS. PODANO DO STANU WYKONCZONEGO			 0,00=118 m.n.p.m
OBIEKT: AFRYKARIUM - OCEANARIUM WE WROCŁAWIU WRĄZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, W GRANICACH OBSZARU OBJĘTEGO OPRACOWANIEM KONKURSOWYM			DZIAŁKI NR. <small>CEŚCIŚĆ CZYNNYŚĆ SZYMCZAK</small> <small>OBIEKT OGRANICZONY</small>
RYSUNEK RZUT DACHU CZ.2		SKALA 1:100	RYS. NR. AI/08.2
FАЗА: PROJEKT WYKONAWCZY		ARCHITEKTURA	
<div style="text-align: center;"> <h1 style="margin: 0;">ArC2</h1> <p style="margin: 0;">PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO CONSULTINGOWE SP. Z O.O. ŚZ-314 Wrocław UL. WALBRZYSKA 14 TEL (+4871) 78 66 500</p> </div>			
projekant	specjalność	nr. uprawnień	data
mjr inż. arch. M. Szlachetko projektant generowy	ARCHITEKTURA	138/91/UW	08.2009
mjr inż. arch. D. Szlachetko projektant	ARCHITEKTURA	137/91/UW	08.2009
mjr inż. arch. W. Napierala nadzorca	ARCHITEKTURA	46/07/DODA	
mjr inż. arch. P. Markezul	ARCHITEKTURA		08.2009
sprawdzający	ARCHITEKTURA		08.2009
mjr inż. arch. W. Łopinski	ARCHITEKTURA	255/93/UW	08.2009