



	WYŚCIE KANALIZACJI TECHNOLOGICZNEJ Z BUDYNKU W RURZE OSKONOWEJ PCV 200 SN8						WYŚCIE KANALIZACJI TECHNOLOGICZNEJ Z BUDYNKU W RURZE OSKONOWEJ PCV 200 SN8				
ZAGŁĘBIENIE [m]	1.00	0.99	0.95	0.94	0.93	0.92	0.95	0.95	0.93	0.89	0.87
MATERIAŁ/SPADEK	PVC160						PVC110				
DŁUGOŚĆ [m]	0.60	1.80	1.04	3.44	3.44	3.88	0.30	1.01	1.73	1.11	0.17
ODLEGŁOŚĆ [m]	0.00	0.60	2.40	3.44	3.44	3.88	0.00	1.31	3.04	4.14	4.32
WĘZEL	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T3	T8	T9	T10	T11

SYMBOL PRZYBORU	NAZWA I ŚREDNICA PODEJŚCIA
	ZLEW (ŚREDNICA PODEJŚCIA PCV75)
	ZLEWOMYWAK (ŚREDNICA PODEJŚCIA PCV50)
	UMYWALKA (ŚREDNICA PODEJŚCIA PCV40)
	ZMYWARKA (ŚREDNICA PODEJŚCIA PCV50)

UWAGI
 Wymiary i istniejące rozwiązania konstrukcyjno – materiałowe należy sprawdzić na budowie. Wszelkie rozbieżności w projekcie do uzgodnienia z nadzorem autorskim.
 Przejęcia przez przegrody konstrukcyjne wykonywać w osłonach, wystających poza przegrodę.
 Piony kanalizacji sanitarnej zabudować płytą k-g, w miejscu rewizji wykonać drzwiczki.
 Podejście kanalizacji pod przybory typu:
 – umywalka, natrysk, wanna należy wykonać rurą PCV DN40,
 – zlewozmywak należy wykonać rurą PCV DN50,
 – WC należy wykonać rurą PCV DN110,
 – piony należy wykonać rurą PCV DN110.

Wszystkie otwory w stropie pod przejścia instalacji nie mogą naruszać zeber prefabrykowanych płyt korytkowych stropowych.
 Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach, należy weryfikować ich rozmiar z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem.
 W celu prawidłowej wentylacji, wszystkie przejścia kanałów przez ściany i stropy należy szczelnie zabezpieczyć. Istniejące kanały wentylacji grawitacyjnej, które nie są używane należy zamurować.
 Montaż urządzeń wg. zaleceń producenta.
 Rewizje wykonać w miejscach łatwo dostępnych, umieszczonych wg punktu w opisie: Wykonanie i montaż. W celu prawidłowej wentylacji, należy we wskazanej stolarce drzwiowej wykonać elementy transferowe (kratki transferowe lub drzwi z podcięciem).
 Do wszystkich elementów typu rewizja, armatura na instalacji zachować dostęp.
 Wymiary i istniejące rozwiązania konstrukcyjno – materiałowe należy sprawdzić na budowie. Wszelkie rozbieżności w projekcie do uzgodnienia z nadzorem autorskim.
 Występujące w projekcie nazwy handlowe bądź producentów urządzeń należy traktować jako przykładowe. Zamawiający i wykonawca ma prawo zastosowania innych urządzeń i wyrobów o nie gorszych parametrach technicznych i użytkowych, posiadające wymagane dopuszczenia i certyfikaty.
 Przewody należy prowadzić w sposób zapewniający właściwą kompensację wydłużeń cieplnych (z maksymalnym wykorzystaniem możliwości samo-kompensacji).
 Izolacje termiczne prowadzone po dachu należy zabezpieczyć płaszczem ochronnym.
 Wszystkie czernie i wyrzutnie w wersji zabezpieczonej przed opadami deszczu.
 Wszystkie przejścia instalacji przez dach zabezpieczyć przed wodami opadowymi i roztopowymi.
 Przejścia instalacyjne nie uwzględnione w konstrukcji wykonać wiertnicą.
 Projekt chroniony prawem autorskim.
 W PRZYPADKU JAKIEJKOLWIEK ROZBIEŻNOŚCI DOKUMENTACJI NELEŻY KONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

LEGENDA

S2	numer węzła
	instalacja kanalizacji sanitarnej
02 Kuchnia	numer/nazwa pomieszczenia
	oznaczenie pionu kanalizacji sanitarnej
	wywiewka dachowa umieszczona 0,5 m ponad połacią dachu
	rewizja umieszczona 0,5 m ponad poziomem podłogi na pionie kanalizacji
	zawór napowietrzający

BIURO ROZWOJU I REALIZACJI PROJEKTÓW BUDOWLANYCH HOL-BUD sp. z o.o.
 Gośtynin, ul. Płocka 44a, tel./fax. (24) 235 42 05

Nazwa inwestycji
 ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU BYŁEJ SZKOŁY NA CENTRUM OPIEKUŃCZO-MIESZKALNE

Inwestor
 GMINA SZCZAWIN KOŚCIELNY
 UL. JANA PAWŁA II 10
 09-550 SZCZAWIN KOŚCIELNY

Adres inwestycji
 GORZEWO-KOLONIA,
 GMINA SZCZAWIN KOŚCIELNY, DZIAŁKA 28/2
 OBREB EWID. 0007, JEDNOSTKA EWID. 140405_2

Projektant
 mgr inż. Rafał Marciniak
 upr. nr MAZ/0425/PWBS/15

Sprawdzający
 mgr inż. Monika Anuszczyk
 upr. nr LOD/3779/PWBS/19

Asystent
 mgr inż. Joanna Pysera
 mgr inż. Julita Izdorczyk
 mgr inż. Patrycja Głowska

Temat rysunku
 ROZWIŃCIE – INSTALACJA KANALIZACJI TECHNOLOGICZNEJ

Skala	Data	Numer	Nr str
	15 03 2022	S08	