






ŚREDNICE PODEJŚĆ	
SANITARIAT	ŚREDNICA PODEJŚCIA
UMYWALKA, ZLEW	Ø50
WPUST	Ø110
ZMYWARKA	Ø50

- LEGENDA
- | | |
|---|--|
|  | Przewód kanalizacji sanitarnej PVC prowadzony w bruzdach lub w zabudowie |
|  | Przewód kanalizacji sanitarnej PVC prowadzony w przestrzeni sufitu podwieszanego |
|  | Przewód kanalizacji sanitarnej PVC-U prowadzony pod posadzką |
|  | Przewód kanalizacji skropelinowej |
|  | Istniejąca instalacja kanalizacyjna |

1. Istniejącą instalację obsługującą wyłącznie pomieszczenia podlegające przebudowie należy zdemontować.
2. Projektowaną instalację włączyć do istniejącej instalacji podposadzkowej. Rzędna włączenia potwierdzić po odkopaniu. Istniejącą instalację podposadzkową należy przekamerować i udrożnić.
3. Instalację kanalizacji sanitarnej wykonać z rur PVC, kanalizacji podposadzkowej z rur PPVC-U a instalację odprowadzającą skropliny z klimatyzatorów z rur PV lub PVC zgodnie z rysunkiem.
3. W miarę możliwości wykorzystać istniejące przejścia/otwory przez przegrody. Niewykorzystane przejścia zaleścić.
4. Przewody kanalizacyjne powinny być układane kielichami w kierunku przeciwnym do przepływu ścieków.
5. Spadki podejść powinny wynosić minimum 2 %.
6. Przewody należy mocować do konstrukcji budynku za pomocą uchwytów lub obejm montowanych pod kielichami.
7. Na przewodach pionowych należy stosować na każdej kondygnacji lub na każde 4 m wysokości pionu co najmniej jedno mocowanie stałe zapewniające przenoszenie obciążeń rurociągów i jedno mocowanie przesuwne zabezpieczające rurociąg przed dociskiem.
8. Projektuje się rewizję na każdym z pionów zlokalizowaną ponad posadzką nad włączeniem w odcinki poziome. Rewizje należy montować od strony pomieszczeń niezwiązanych z przechowywaniem i/lub przetwarzaniem żywności.
9. Odpowietrzenia pionów kanalizacyjnych wykonać w odległości min. 6,0 m od istniejących czepni powietrza.
10. Przejścia instalacyjne przez elementy oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej (EI) wymagana dla tych elementów.

TERMODERNIZACJA PAVILONU NR 7 NA TERENIE
ZAKŁADU OPIEKUŃCZO-LECZNICZEGO W WARSZAWIE
PRZY UL. MEHOFFERA 72/74

nazwa projektu


ROZBUDOWA PAVILONU NR 7 NA TERENIE ZAKŁADU
OPIEKUNCZO--LECZNICZEGO PRZY UL. MEHOFFERA 72/74 NA DZIAŁCE
NR EW. 5/1 Z OBR.4--03--19 W DZIELNICZY BIAŁOLEKA
W M.ST.WARSZAWIE
WRAZ Z PRZEBUDOWA CZĘŚCI ZAPLECZA ORAZ PRZEBUDOWA DACHU

inwestor	STOLECZNE CENTRUM OPIEKUNICZO- LECZNICZE SP. Z O.O. UL. MEHOFFERA 72/74 03-131 WARSZAWA
----------	--

adres inwestycji 03-131 WARSZAWA, UL. MEHOFFERA 72/74

jednostka projektowa

 MAE Sp. z o.o.
00-246 Warszawa,
ul. Miodowa 14

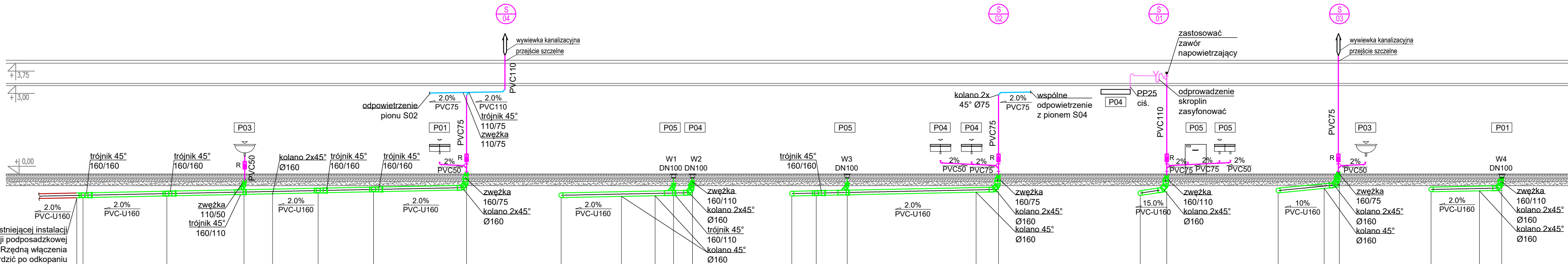
projektował	mgr inż. Mateusz Niegowski MAZ/0068/PWBS/18	
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		

<p> sprawdził</p>	<p>mgr inż. Monika Izabela Niegowska MAZ/0432/PWBS/15</p> <p>do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych</p>	<p><i>Niegowska</i></p>
--------------------------	--	-------------------------

opracował	mgr inż. Klaudia Czyżewska	Czyżewska
-----------	----------------------------	-----------

tytuł rysunku

Instalacja kanalizacyjna – Rozwinięcie			
branża	skala	data	nr rys.
inst. sanitarne	–	08.2025	774_PTW_IS_IK_15_01



ZAGŁĘBIENIE DNA PRZEWODU POD POZIOMEM POSADZKI (m)	-0.81	-0.81	-0.75	-0.70	-0.68	-0.65	-0.61	-0.55	-0.81	-0.77	-0.74	-0.73	-0.72	-0.75	-0.73	-0.71	-0.62	-0.61	-0.73	-0.60	-0.65	-0.49	-0.44	-0.61	-0.58	-0.56
ODLEGŁOŚĆ PRZEWODÓW PODPOSAZKÓWKA (m)	0.00	0.21	3.06	5.68	6.65	8.20	10.08	13.24	0.00	2.05	3.19	3.82	4.46	0.00	0.83	1.88	6.26	7.02	0.00	0.90	0.00	1.56	2.08	0.00	1.64	2.40
	T1	T2	T3	K1	T4	T5			T1	K2	K3			T2	T7	T8			T7		T4	K5		T5	K6	

