

LEGENDA

- Proj. instalacja kanalizacji sanitarnej
Proj. instalacja kanalizacji technologicznej
Proj. instalacja skroplin
- Ps... Proj. pion kanalizacji sanitarnej
Pt... Proj. pion kanalizacji technologicznej
S Proj. miejsce montażu syfonu na instalacji skroplin

- Wp Wpust podłogowy ze stali nierdzewnej z odpływem pionowym DN50 i DN100 - pomieszczenia gospodarcze, ruszt perforowany, blokada zapachowa (syfon)
- Wp(t) Wpust podłogowy higieniczny jednoczęściowy ze stali nierdzewnej z odpływem pionowym, ruszt antypoślizgowy, kosz osadczy i blokada zapachowa (syfon) - ACO lub równoważny
- ODL Kanał odwodnienia liniowego higieniczny ACO HigieneFirst ze stali nierdzewnej z odpływem pionowym DN100, ruszt płytowy (lub równoważny) , blokada zapachowa (syfon)
- ★ Proj. podejście skroplin pod klimatyzatory stanowiące opracowanie c.o. - podejście dostosować do wysokości podwieszenia urządzenia. Urządzenie wyposażać w pompki skroplin. Włączenie w układ kanalizacji sanitarnej poprzez syfon - lokalizacja syfonu przed trójnikiem włączeniowym

PRACOWNIA PROJEKTOWA M E D E S
86-005 Białe Błota ul. Centralna 20 tel/mobil 694424455

Nr rysunku

S004

BRANZA	SANITARNA		DATA
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT 3D INSTALACJA KANALIZACJI		31.08.2023
INWESTYCJA	Budowa budynku Collegium Anatomicum na dz. o nr ew. 38/43 w Elblągu przy ul. Lotnicznej, obr. 23		
INWESTOR	Akademia Medycznych i Społecznych Nauk Stosowanych w Elblągu ul. Lotnicza 2, 82-300 Elbląg		SKALA schemat
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO		PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Przemysław Tkaczuk		
	uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń		
	NR UPRAWNIEN	KUP/0154/POOS/09	
SPRAWDZAŁ	mgr inż. Marcin Kosieniak		
	uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń		
	NR UPRAWNIEN	KUP/0148/POOS/08	

UWAGA: WSZELKIE PRZEMIANY AUTORSKIEGO DOKUMENTU PROJEKTOWEGO SĄ ZABEZPIECONE PRZECIWOZMIENIAMI I NIE MOGĄ BYĆ WYKONYWANE BEZ ZGODY AUTORA NA ZMIANĘ (DLA ZGODY NA ZMIANĘ WZGLĘDNIĄC NA 15.18)

02 WM Dach
7660

01 WM Łęto
4260

00 - WM Parter
0

UWAGA PROJEKTOWA:
Proj. pion kanalizacji sanitarnej i technologicznej wyprowadzić ponad dach i zakończyć wywiewką kanalizacyjną fi 160 mm

UWAGA PROJEKTOWA:
Proj. pion kanalizacji sanitarnej i technologicznej wyprowadzić ponad dach i zakończyć wywiewką kanalizacyjną fi 160 mm

UWAGA PROJEKTOWA:
Proj. pion kanalizacji sanitarnej i technologicznej wyprowadzić ponad dach i zakończyć wywiewką kanalizacyjną fi 160 mm

UWAGA PROJEKTOWA:
Proj. pion kanalizacji sanitarnej i technologicznej wyprowadzić ponad dach i zakończyć wywiewką kanalizacyjną fi 160 mm

c.d. według opracowania zewnętrznych instalacji

rewizja w posadzoce ACO wpust higieniczny ze stali nierdzewnej z hermetyczną pokrywą rewizyjną (lub równoważny)

c.d. według opracowania zewnętrznych instalacji

odprowadzenie ścieków technologicznych do zbiornika bezodpływowego na nieczystości ciekłe - prefabrykat wyłożony wkładem PEHD

c.d. według opracowania zewnętrznych instalacji

wyprowadzone podejście KS PVC Ø 50 mm zasłonięte - możliwość podłączenia automatów do napojów