



proj. instalacja odcieków  
z chlorowni  
do neutralizatora

**UWAGA:**

1. Podgrzewacz wody uzbroić zgodnie z wiedzą techniczną oraz wytycznymi producenta.
2. Proj. pion kanalizacyjny wyprowadzić ponad dach budynku i zakończyć wywiewką kanalizacyjną. Przed wejściem pionu w posadzkę zamontować rewizję montażową.
3. Wszystkie przejścia przez przegrody budowlane wykonać jako uszczelnione.
4. Zalecany spadek podejścia 2-3%. Przykanalik wykonać ze spadkiem 2%.
5. Proj. wewnętrzną instalację kanalizacyjną należy włączyć do istniejącej instalacji za ścianą budynku SUW. **W przypadku oceny złego stanu technicznego istniejącej instalacji kanalizacji sanitarnej za ścianą budynku należy poddać renowacji lub wymianie cały odcinek, aż do proj. zbiornika bezodpływowego.**

**LEGENDA**

- zw 32 — proj. rurociąg wodociagowy - woda zimna
- cwu 16 — proj. rurociąg wodociagowy - ciepła woda użytkowa
- k PVC75 — proj. rurociąg kanalizacji wewnętrznej PVC
- k PVC110 — proj. odwodnienie kanału PVC 110

- ZW — Proj. zestaw wodomierzowy składający się z wodomierza DN25 dwóch zaworów odcinających oraz zaworu antyskarżeniowego typu EA
- W1 — Proj. włączenie do proj. rurociągu wody uzdatnionej
- PW1-4 — Proj. przepływowy, elektryczny, jednostanowiskowy podgrzewacz wody użytkowej V=10 dm³
- z1-z3 — Proj. zawór czepny 1/2' ze złączką do węża i zaworem antyskażeniowym typu HA
- Pi — Istn. pion kanalizacyjny DN110
- Pp — Proj. pion kanalizacyjny DN110
- RZS — Proj. rozdzielnica zasilająco - sterująca
- Wp1, Wp2 — Proj. wpust podłogowy

1	KORYTARZ	5	POM. AGREGATU
9,23	gress R12	12,60	gress R12
2	POM. ROZDZIELNI	6	ŁAZIENKA
19,20	gress R12	3,86	gress R12
3	HALA FILTRÓW	7	WC OGÓLNE
259,04	gress R12	1,00	gress R12
4	POM. POMPY CIEPŁA	8	POM. CHLORATORA
29,62	gress R12	8,93	gress R12, chemoodporny
		9	POM. SOCJALNE
		10,85	gress R12

WYKONAWCA:		ul. Staroszkolna 16/28 tel. 052 327 65 65 85 - 209 BYDGOSZCZ	
INWESTOR:		GMINA ŁĄBISZYN ul. Plac 1000-lecia 1 89-210 Łąbiszyn	
OBIEKT:		Modernizacja Stacji Ujęcia i Uzdatniania Wody w Jąbłówku, gmina Łąbiszyn	
TREŚĆ RYSUNKU:		Rzut budynku SUW - projektowana instalacja zimnej i ciepłej wody użytkowej oraz kanalizacji sanitarnej	
Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień
Projektant	mgr inż. Marek Pianowski	Ochr. środowiska Inst. sanit.	GP-KZ-7342/35/94 GP-KZ-7342/213/92
Sprawdzająca	mgr inż. Aleksandra Zalewska	Inst. sanit.	KUP/0245/PBS/19
Faza:	Skala:	Data:	Nr kontraktu:
PT	1:100	27.07.2022 r.	
Branża: Instalacyjna			Nr rysunku: S/7