

LEGENDA

- W1 • Piony instalacji wody zimnej z rur wielowarstwowych PE-XC/LA/PE
- KS3 • Pion instalacji kanalizacji sanitarnej z rur PVC przebieg przez posadzkę
- KS3 • Pion instalacji kanalizacji sanitarnej z rur PVC przebieg przez strop
- KS3 • Pion instalacji kanalizacji sanitarnej z rur PVC przebieg przez posadzkę i strop
- KS1 • Pion instalacji kanalizacji deszczowej podpiśnieniowej z rur PE-HD
- WZ 026 • Przewody instalacji zimnej wody użytkowej prowadzonej pod stropem z rur wielowarstwowych PE-XC/LA/PE
- WZ 026 • Przewody instalacji zimnej wody użytkowej prowadzonej w posadzce lub w brudzie ściąganej z rur wielowarstwowych PE-XC/LA/PE
- ks 0110 PVC PZ2,0% • Przewody instalacji kanalizacji sanitarnej z rur PVC
- ks 0110 PVC PZ2,0% • Przewody odpowietrzające kanalizację sanitarną z rur PVC
- ks 032 PE • Przewody kanalizacji ośmionowej z rur PE
- kd 075 (0,63m) • Przewody kanalizacji deszczowej podpiśnieniowej z rur PE-HD
- kd 075 (0,49m) • Przewody kanalizacji deszczowej podpiśnieniowej awaryjnej z rur PE-HD
- hd DN32 • Przewody instalacji p.poz. - hydrantowej z rur stalowych ocynkowanych
- U • Podjęcie do miski ustępowej
- U-NP • Podjęcie do miski ustępowej dla niepełnosprawnych
- LIM • Podjęcie do baterii umywalkowej
- LIM-NP • Podjęcie do baterii umywalkowej dla niepełnosprawnych
- ZL • Podjęcie do zlewnicy
- ZM • Podjęcie do zmywarki
- N • Podjęcie do baterii natryskowej
- PI • Podjęcie do baterii natryskowej
- ZK • Zawór korpusowy ze złączką do węzła (woda zimna)
- KG • Podjęcie do komory gospodarczej
- KR • Kofa ścielowa
- HP25 • Hydrant zewnętrzny z wężem na wlotu wylotowym do 34 głębokości zwiada i węgiel polistyrenowy DN25 30m, 260/1040/700szer./wys./gł. + Gaśnica proszkowa
- HP25 • Hydrant wewnętrzny podłogowy z miejscem na gaśnicę proszkową i węgiel polistyrenowy DN25 30m, 795/1025/700szer./wys./gł. + Gaśnica proszkowa
- P.P.OZ. III • Przejście podł. w ścianach / stropie
- P.P.OZ. II • Przejście podł. - korytarz ochronny
- R • Rewizja kanalizacyjna
- OR • Dzwonki rewizyjne
- Hs=0,40m • Oś przewodu mierzona od poz. 0.00 = 262,38 m.n.p.m
- MT • Mieszcz. termostatyczny do wody użytkowej dla zespołu urządzeń (więcej niż 2 urządzenia)
- MT1 • Mieszcz. termostatyczny do wody użytkowej dla 1 do 2 umywalk
- PG10 • Elektryczny pojemnościowy podgrzewacz wody V= 10,0 l, P=2,0 kW, U=230V, wymiary: 360/285/350 mm (wys./gł./szer.)
- PG15 • Elektryczny pojemnościowy podgrzewacz wody V= 15,0 l, P=2,0 kW, U=230V, wymiary: 360/345/380 mm (wys./gł./szer.)
- PG30 • Elektryczny pojemnościowy podgrzewacz wody V= 30,0 l, P=2,0 kW, U=230V, wymiary: 447/410/447 mm (wys./gł./szer.)
- PG100 • Elektryczny pojemnościowy podgrzewacz wody V= 100,0 l, P=1,8 kW, U=230V, wymiary: 450/470/13mm (wys./gł./szer.)
- ZK • Zawór kulowy o średnicy odpowiadającej średnicy nominalnej rury

Oznaczenie	Symbolizacja	Średnica - woda zimna	Średnica - woda ciepła	Średnica - kanalizacja
LIM	Umywalka	017	017	050
LIM-NP	Umywalka dla niepełnosprawnych	017	017	050
ZL	Zlewnica	017	017	050
N	Natrysk	017	017	050
Z-ZL	Zawór ze złączką	026/21	-	-
U	Pluczka ustępowa	017	-	0110
U-NP	Pluczka ustępowa dla niepełnosprawnych	017	-	0110
PI	Pisuar	026	-	050
ZM	Zmywarka	017	-	050
KR	Kofa ścielowa	017	017	050
PG10	Podgrzewacz c.w. 10 litrów	017	017	050
PG15	Podgrzewacz c.w. 15 litrów	017	017	050
PG30	Podgrzewacz c.w. 30 litrów	021	021	050
PG100	Podgrzewacz c.w. 100 litrów	021	021	050

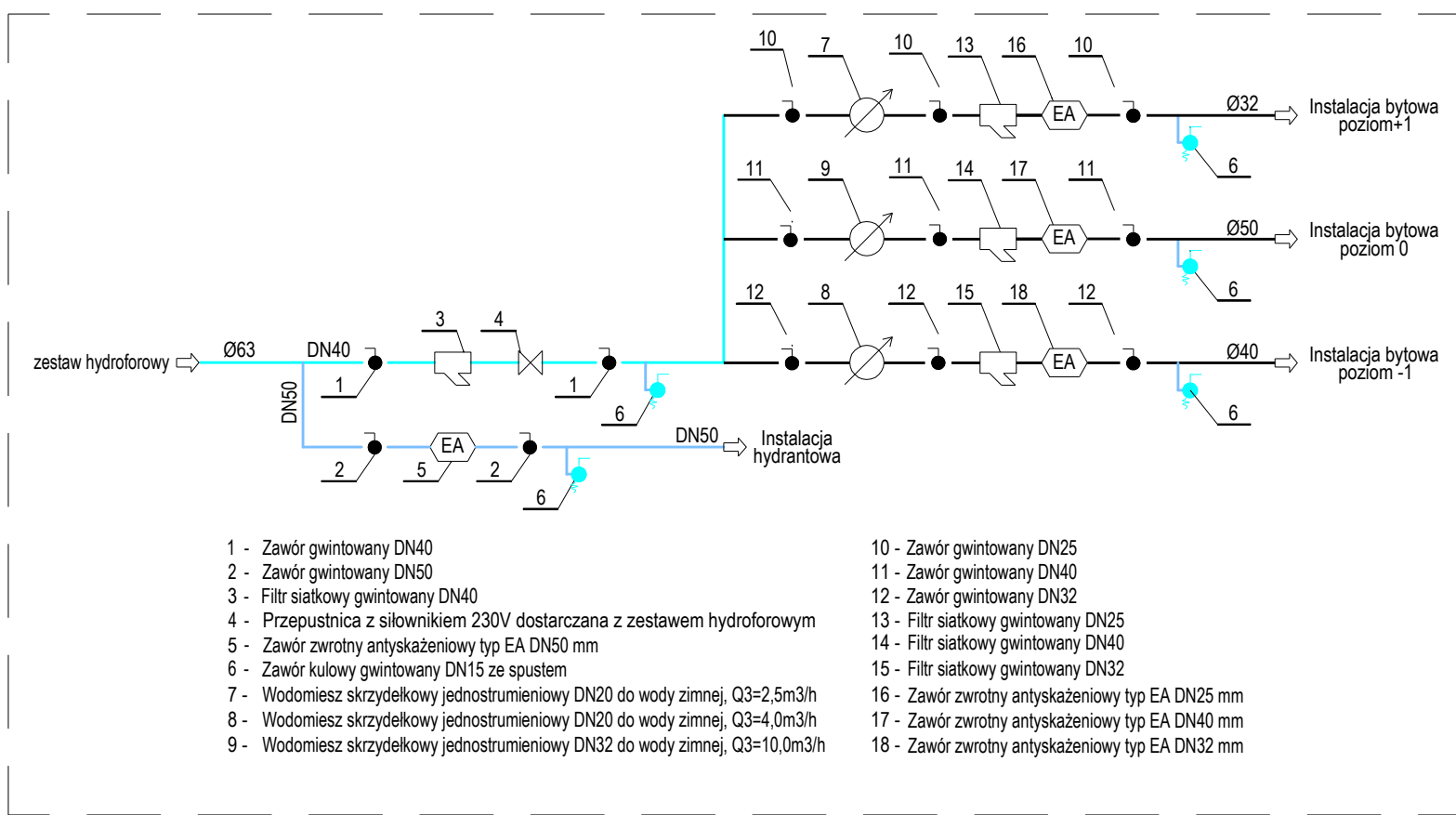
Opis oznaczeń zastosowanych średnic przewodów z rur wielowarstwowych PE-XC/LA/PE

Średnica	Średnica x gr. ścianki [mm]
017	017 x 2,75
021	021 x 3,45
026	026 x 4,00
032	032 x 4,00
040	040 x 4,00
050	050 x 4,50
063	063 x 6,00

UWAGA:

- Przed przystąpieniem do robót instalacyjnych wszystkie wymiary, trasy, poziomy prowadzenia instalacji należy sprawdzić na budowie.
- Przed montażem ustalić na naradzie kolejniści wykonawczych prac montażowych wszystkich instalacji.
- Wszystkie wysokości prowadzenia instalacji mierzone od poz. 0.00 = 262,38 m.n.p.m.
- Instalacje na sali widowiskowej montować do konstrukcji stalowej (dźwigary dachowe), zabrania się montażu do blachy trapezowej.
- Zespoły urządzeń po północnej stronie budynku zasłane z instalacją obsługującą kondygnację 0 - Dom kultury

PROJEKTOWANY ROZDZIAŁ WODY BYTOWEJ I POŻAROWEJ



- 1 - Zawór gwintowany DN40
- 2 - Zawór gwintowany DN50
- 3 - Filtrowy gwintowany DN40
- 4 - Przepustnica z słownikiem 230V dostarczana z zestawem hydroforowym
- 5 - Zawór zwrotny antyskażeniowy typ EA DN50 mm
- 6 - Zawór kulowy gwintowany DN15 ze spustem
- 7 - Wodomierz skrzydełkowy jednosturmenowy DN20 do wody zimnej, Q3=2,5m³/h
- 8 - Wodomierz skrzydełkowy jednosturmenowy DN20 do wody zimnej, Q3=4,0m³/h
- 9 - Wodomierz skrzydełkowy jednosturmenowy DN22 do wody zimnej, Q3=10,0m³/h
- 10 - Zawór gwintowany DN25
- 11 - Zawór gwintowany DN40
- 12 - Zawór gwintowany DN32
- 13 - Filtrowy gwintowany DN25
- 14 - Filtrowy gwintowany DN40
- 15 - Filtrowy gwintowany DN32
- 16 - Zawór zwrotny antyskażeniowy typ EA DN25 mm
- 17 - Zawór zwrotny antyskażeniowy typ EA DN40 mm
- 18 - Zawór zwrotny antyskażeniowy typ EA DN32 mm

Projekt jest w rozumieniu Ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych utworom architektoniczno-urbanistycznym i jest chroniony prawem autorskim.			
	jednostka projektowa: S.T. ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Gen. M. Langiewicza 18 (II piętro) 35-021 Rzeszów tel. 17 882 81 65, 890 656 022, 891 308 898		
	BUDOWA CENTRUM KULTURY WRAZ Z NIIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi I MURAMI OPOKOWYMI NA ODDZIALE O NUMERZE EWIDENCYJNYM 3158/4 W DYNOWIE		
temat / nazwa:			
Investor:	dane inwestora: GMINA MIEJSKA DYNÓW adres: 36-065 DYNÓW, ul. RYNEK 2		
adres inwestycji:	jednostka ewidencyjna: 181601_1, DYNÓW MIASTO osoba ewidencyjna: nr 0001, DYNÓW numery działek ewidencyjnych: DZIAŁKA NR EWID.: 3158/4		
faza projektu:	PT/PW	data: wrzesień 2025 r.	
nazwa rysunku:	RZUT POZIOMU - 1 INSTALACJA WOD-KAN	skala: 1:100	nr rys.: WK-02
		numer projektu: STA-CK-DYN-2025	
imię i nazwisko:	nr uprawnień:	podpis:	
branża SANITARNIA			
projektant:			
mgr inż. Tomasz TOTOS	PDK0208/POCS18		
sprawdzający:			
mgr inż. Grzegorz RECHTOŃ	PDK0071/PWOS04		