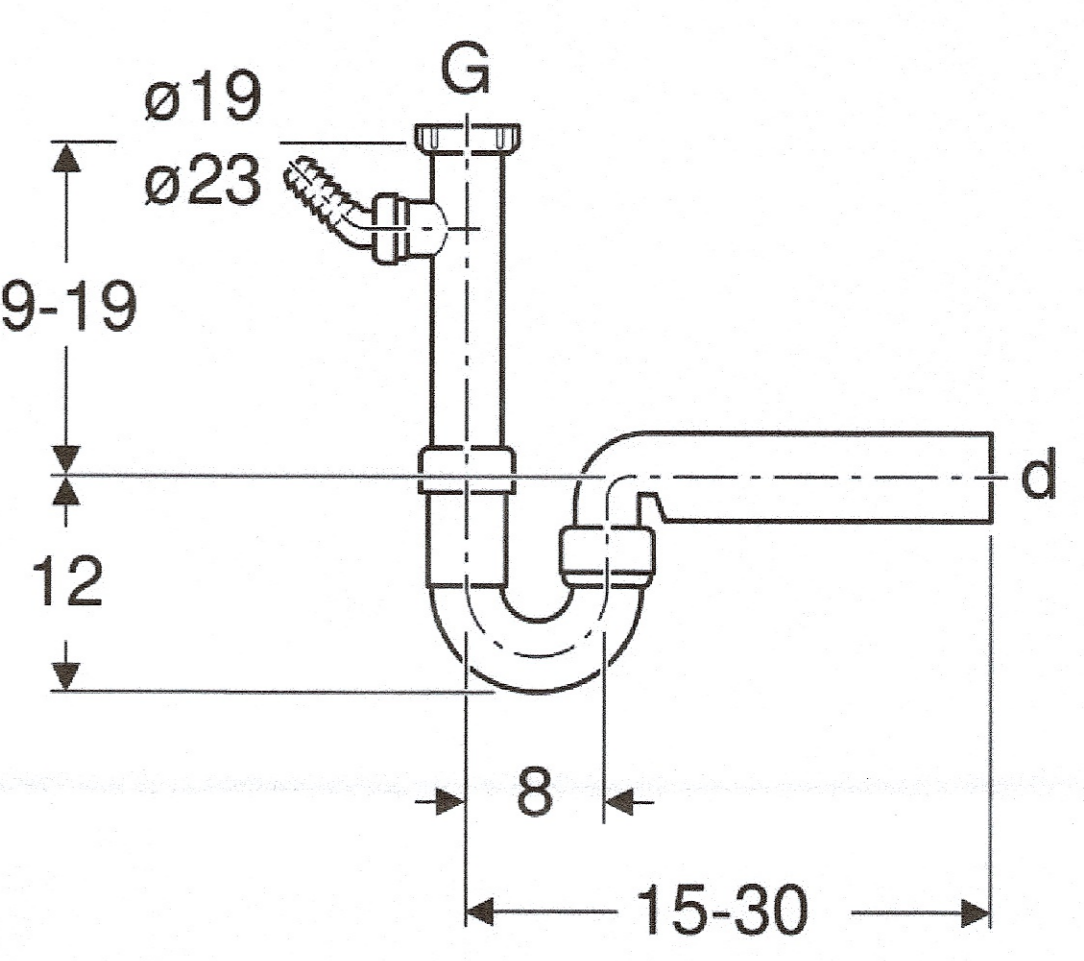


- NOTE:
- PREZENTA PLANSA SE VA CONSULTA NIMAI IMPREUNA CU DOCUMENTATA AFERENTA TUTUROR SPECIALIZARILOR DE INSTALATII, ARHITECTURA, STRUCTURA SI UTILITATI PENTRU ACEST PROIECT.
 - TOTATE DIMENSIUNILE SUNT IN MILIMETRI (mm), IN ABSENTA ALTOR PREVEDERI, SI SUNT RAPORTATE LA COLELE FINITE DE INEL ALI RECENZII ETAL.
 - DIMENSIUNILE NU VOR FI SCALATE DIN DOBUL PLANSELOR.
 - CORDE NEELABORATE, DISPERENATA, VARIANTE SAU CONTACT TREBUIE SA FIE AVUTE LA CUNOSTINTA PROIECTANTULUI.
 - ANTREPREZURI VA FI RESPONSABIL DE COORDONAREA SI INSTALAREA SI VA TI SEAMA DE TOATE CELELALTE LUCRARI SI DISCIPLINE PE IN TIMPU ORII INMANTA INCORPORAREA ACESTORA IN LUCRARELE DIN SANITARE.
 - PLANSELE DE COORDONARE LUCRU IN SANITARE, DE INSTALARE SI MANUFACATURARE PRECUM SI DOCUMENTATA CARTEA CONSTRUCTIEI / AS-BUILT VA FI INTOCMITA DE CATRE ANTREPREZOR.
 - ANTREPREZURI VA FI RESPONSABILI DE COORDONAREA SI INSTALAREA SI MANUTINUTUL SI REPARAREA PLAFONELOR DE ACCES, CAPACELOR DE ACCES, CRABTELOR, SCALARILOR, BALUSTRADELOR SI ELEMENTELOR DE PROTECTIE NECESARE DESFASURARI SI SIGURANTA A ACTIVITATILOR VIATORIE DE MENTENANTA SI STRANIERA ELEMENTELOR DE CONSTRUCTIE ANTI-FOC SI/SAU REZISTENTE LA FOC DE CATRE INSTALATI (CONDUITE, CANALE, TUBULATURA, CABLU, CONDUCTORI, ETC) SE VA PROTEJA IN CONFORMITATE CU NORMELE IN VIGORE PRIN ETANSAREA COLURILOR CU MATERIALE INCOMBUSTIBILE AVAND REZISTENTA LA FOC CEL PUTIN EGALA CU CEA A ELEMENTULUI DE CONSTRUCTIE STRANIER, TOATE STRANIERELE VOR FI ETICHETATE.
 - IN CAZUL IN CARE NU ESTE PRECIZAT ALTEL PE PLAN, MATERIALELE CONDUCTORILOR VOR FI DUPA CUM URMEAZA:
 - CANALIZARE MENAJERA PP MONTAJ LA INTERIOR, PVC-U MONTAJ INDORPAT SI IN RAIDER, PPR PENTRU CANALIZARE POMPATA
 - CANALIZARE CONDENS: PP PENTRU EVACUARE GRAVITATIONALA, PEU PENTRU CANALIZARE POMPATA
 - CANALIZARE PLUMBIA: PBR
 - APA RECE: PPR, DESTROBIRE LA INTERIOR, FIBR MONTAJ INDORPAT SI IN RAIDER
 - APA CALDA: PPR
 - LA TRECEREA CONDUCTORILOR PRIN PLANSE SI PERETI SE VOR UTILIZA MANSONE DE PROTECTIE DIN PVC CARE VOR AVEA DOUA DIAMETRE MA MULT DECAT CONDUCTA SI VOR DEPASI CU 2 CM INVELTA SUPERIOARA FINTE A PAROSELA SPATIUL DINTRE CONDUCTA SI MANSON SE VA UMPLI CU VATA MINERALA PENTRU A MISCIONA TRANSFERUL ZVONITELOR PRIN STRUCTURA, SAU CU SPUMA PE BAZA DE POLIURETAN SI EXCUTA DETALIILE DE SISTEME AL CONDUCTORILOR VA FI IN SINGURA ANTREPREZURI DE INSTALATI SI VA FI REALIZAT DE PERSONAL CALIFICAT.
 - IN CAZUL IN CARE NU ESTE PRECIZAT ALTEL, ARMATURILE DE PE PERETII PLAN VOR AVEA ACELASI DIAMETRU CU CEL AL CONDUCTORILOR PE CARE SUNT AMPLASATE.
 - COLELE DE MONTAJ SI POCURILE DECATRE PENTRU RACORDAREA LA COLETELE SANITARE VOR FI FURNIZATE IN PACHETEL DE ARHITECTURA.
 - INSTALAREA ELEMENTELOR DE INSTALATI VA INCORPORA MASURARE ADECVATE PENTRU COORDONAREA NECALIBRATE CONTRACTORILOR SI PLAFONELOR TERMICE.
 - IN LOCURILE IN CARE SUNT INSTALATE VANE, ARMATURE SAU PIESE DE CURBARE SI OBIETE SAU SPATI ACUSONE - DIN FEROSI SAU TITANIE, SE VOR PREVEDE USI DE VIZITARE PENTRU ACCES.
 - UNDE PANTELILE CONDUCTORILOR DE CANALIZARE NU SUNT SPECIFICATE, ACESTEA VOR FI CONFORME CU RECOMANDARILE ANEXEI S.1 DIN NORMAVAL 19/2022.
 - TOTE CONDUITELE DE ALIMENTARE CU APA VOR FI IZOLATE CU PRODUSE DIN ELASTOMER AVAND GROSIMEA DE MINIM 9mm.
 - TOTE PRODUSELE UTILIZATE IN CONTACT CU APA POTRIBU VOR FI INCOTITE DE ANTI-SAVAR.
 - CONDUITELE DE CANALIZARE CONDENS DE LA UNITATELE INTERIOARE DE CLIMATIZARE SE VOR DIRECTIONA CATRE CEL MAI APROPIAT LACVAR SAU SPALATOR INAMTE DE CONDANE, SI VA PREVEDE UN SIFON CU BILA PENTRU PROTECTIA IMPOTRIVA MROSURILOR.

DETALIU RACORDARE CONDENS



LEGENDA		
SIMBOL	ABREVIERE	DESCRIERE
	DCW	CONDUCTA APA RECE
	DHW	CONDUCTA APA CALDA
	DHC	CONDUCTA APA CALDA RECIRCULATA
	FWD	CONDUCTA CANALIZARE MENAJERA
	CWD	CONDUCTA CANALIZARE CONDENS
	RWD	CONDUCTA CANALIZARE PLUMBIA
	SP50	SIFON PAROSEALA RACORD IESIRE: 50mm
	RT100	RECEPTOR TERASA RACORD IESIRE: 100mm
		AERISITOR AUTOMAT CU MEMBRANA DIMENSIUNE: 110mm
		CACIULA VENTILATE
		COLONNA CANALIZARE MENAJERA DIMENSIUNE: 110mm
		COLONNA AUXILIARA DE VENTILARE CANALIZARE MENAJERA DIMENSIUNE: 50mm
		COLONNA CANALIZARE CONDENS DIMENSIUNE: 75mm
	CP-01 #75	COLONNA CANALIZARE PLUMBIA DIMENSIUNE: 75mm

PRINCIPALI INDICATORI AI CONSTRUCTORILOR:

- Categoria de Importanta B1 (norma) continde 105 m² / 741/1997.
- Clasa de Importanta (categoria de Importanta) specifică: B1 continde P100-1192.
- Gratid de rezilianta B1:
 - Compartment 1 corp instalat: GRI I - din NIC de Incendiu
 - Compartment 2 corp instalat: GRI II - din NIC de Incendiu
 - Compartment 3 sala pompa incendiu: GRI III - din NIC de Incendiu
 - Compartment 4 postul tract: GRI IV - din NIC de Incendiu

ACTE DOCUMENTARE PROIECTANTULUI:

- Proiectant general: **NEO** - Serviciu de proiectare si consultanta in domeniul constructiilor si amenajarii teritoriului.
- Coordonator instalatii: **WPS** - Serviciu de proiectare si consultanta in domeniul constructiilor si amenajarii teritoriului.

VERIFICATOR / EXPERT: **ING. ELENA POPA**

MINISTERUL AFACERILOR INTERNE - DIRECTIA ASIGURARE LOGISTICA INTEGRATA

INSTALATI SANITARE Alimentare cu Apa si Canalizare Plan Subsoli - Corp C1

Proiectant general: **NEO** / 03/2025 / SFP PROIECT / Ing. Elena TARLEA / 1:50

Coordonator instalatii: **WPS** / 05-24 / PROIECT / Ing. Cristina BILKA / 07/2025