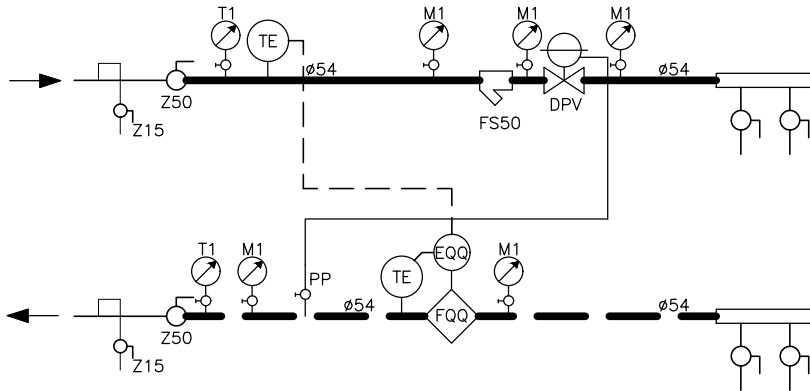


UWAGI:
wszystkie wymiary na rysunku należy każdorazowo przed rozpoczęciem prac sprawdzić na miejscu budowy, w przypadku różnic lub zmian wynikających z technologii dostawcy skontaktować się z projektantem
wymiaru podano w stanie surowym bez wykończenia: tynku, terakoty, glazury itp.



Ilość	Pozycja	Typ	Opis	Uwagi
1	DPV	Regulator różnicy ciśnień z regulatorem przepływu	Regulator AVPQ4, kvs 12.5, 1.1/4", Gwint zewnętrzny, PN16 montaż na rurociągu zasilającym zakres nastawy 0,2-1,0bar	dostaw i montaż dostawca ciepła
1	PP	Połączenie rurki impulsowej	DN15/6mm spawany	
2	PI1	Rurka syfonowa	Rurka syfonowa 1/2" x 1/2" stalowa	
2	PI1	Kurek manometryczny	Kurek manometryczny 3-drog Fig.528 PN25	
2	TE	Czujnik temperatury licznika ciepła	Czujnik temperatury Pt500 do montażu w tulejach z kablem L = 3,0 m nr kat. 65-00-0B0 z tuleją do czujnika L = 90 mm nr kat. 65-57-327	dostaw i montaż dostawca ciepła
1	FQ1	Licznik ciepła	przepływomierz ultradźwiękowy Qn6 m3/h;DN25 L=260mm, Powrót (wstawka 11/4" L=260mm)	
1	FQQ	Licznik ciepła	przelicznik – dostaw i montaż dostawca ciepła	
1	FS50	Filtr	Filtr siatkowy 2", gwint	
2	Z15	Zawór odcinający kulowy	Gwintowany DN15	
2	Z50	Zawór odcinający kulowy	Gwintowany DN50	
5	M1	Manometr	M80, 0-6 bar, D-80mm, Temp. max 100°C, Kl. 1.0, G1/2"	
5	M1	Kurek manometryczny	Kurek manometryczny 3-drog Fig.528 PN25	
2	T1	Termometr	TDL150, 0-120°C	

PROJEKT:
Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z miejscami postojowymi, ciągiem pieszo-jezdnym, oświetleniem oraz niezbędna infrastruktura techniczną

LOKALIZACJA:
Zielone Kamedulskie
Dz. nr geod.: 16/B1, Obręb: 0045 Zielone Kamedulskie, gm. Suwałki

PRACOWNIA PROJEKTOWA:
m.e.a.n.d.e.l.r. pracownia architektury
Olmonty ul. Zielona 3, 15-603 Białystok tel. kom. 509 406 850
ul. Pogodna 63/1, 15-365 Białystok www.pracowniameander.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Nr upr.	Podpis
INSTALACJE SANITARNE: mgr inż. Andrzej Żmiejko specj. sieci i inst. sanit. i gaz., inst. wentyl.-klimat. i ochrony środow. b/o	BI-12/88 BI-140/94	

SPRAWDZAJACY	Nr upr.	Podpis
INSTALACJE SANITARNE: mgr inż. Maciej Żmiejko specj. sieci i inst. sanit. i gaz., inst. wentyl.-klimat. i ochrony środow. b/o	PDL/0078/ PWBS/19	

FAZA PROJEKTU:
PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA:
INSTALACJE SANITARNE

Tytuł rysunku:
Schemat technologiczny węzła przyłączeniowego

Numer rysunku					
SK - PT - PC - 06 . 00 - 1					
OBIEKT	FAZA	BRANŻA	NR RYS.	ARKUSZ	REW.
NR REWIZJI:	OPIS REWIZJI:			DATA REWIZJI:	
-	-			---	
SKALA:	DATA OPRACOWANIA:		OPRACOWAŁ:		Str.
1:100:200	2024-02-20		AZ		