



OZNACZENIA

instalacja centralnego ogrzewania

1. Ciepłomierz ultradźwiękowy, np. MULTICAL 402 f-my KAMSTRUP do montażu bezpośredniego czujników temp., $q_p = 0,6 \text{ m}^3/\text{h}$
2. Zawór kulowy gwintowany $\varnothing 15$
3. Zawór kulowy gwintowany $\varnothing 15$ z zamontowanym czujnikiem temp.
4. Filtr siatkowy gwintowany

UWAGI

1. Górne odejścia wykonać bez ciepłomierza tylko w szafce na pionie 2 (zasilanie grzejników na klatce schodowej i pom. pomocniczych)

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM Dz. U. nr 24 z 23 lutego 1994r. poz. 83 WSZELKIE ZMIANY, POWIĘLENIA WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA – ZABRONIONE!

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
wymiały podano w stanie surowym bez wykończenia: tynku, terakoty, glazury itp.

PROJEKT:

Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z miejscami postojowymi, ciągiem pieszo-jezdnym, oświetleniem oraz niezbędną infrastrukturą techniczną

LOKALIZACJA:

Zielone Kamedulskie
Dz. nr geod.: 16/81, Obręb: 0045 Zielone Kamedulskie, gm. Suwałki

PRACOWNIA PROJEKTOWA:

m.e.a.n.d.e.r pracownia architektury
Olmoty 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. wentylt.-klimat. i ochrony śród. b/lo	Bł-12/88 Bł-140/94	

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

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

INSTALACJE SANITARNE

Tytuł rysunku:

Szafka instalacyjna z ciepłomierzami

Numer rysunku

SK - PW - IS - CO6 . 00 - 1

OBIEKT	FAZA	BRANŻA	NR RYS.	ARKUSZ	REW.
NR REWIZJI:	OPIS REWIZJI:		DATA REWIZJI:		
-	-		---		
SKALA:	DATA OPRACOWANIA:		OPRACOWAŁ:	Str.	
1:25	2024-02-20		AZ		