



Istniejący pion c.o. na potrzeby lokalu

UWAGA: Podejścia pod grzejniki wykonane z miedzi Ø15 przed grzejnikiem na zasileniu zamontowane zawory termostatyczne dn 15 a na powrocie zawory odcinające motylkowe dn 15

LEGENDA:

- istniejąca instalacja c.o. miedziana – zasilanie
- istniejąca instalacja c.o. miedziana – powrót
- projektowana instalacja c.o. miedziana – zasilanie
- projektowana instalacja c.o. miedziana – powrót
- 22/600/1600
istniejący grzejnik płytowy
- 22/600/1600
projektowany grzejnik płytowy
- projektowany zawór powrotny RLV –dn 15
- projektowany zawór termostatyczny RAN – dn 15

	arch. Justyna Bernat-Lagoda ul. H. Pobożnego 10/13, 70-508 Szczecin +48 603 777 337 ✉ justyna@lagoda.pl			
	OSOBY OPRACOWUJĄCE PROJEKT			
PROJEKTANT	mgr inż. MACIEJ PYDA	PODPIS PROJEKTANTA		
NUMER UPRAWNIEN	ZAP/0119/PWBS/18			
DATA OPRACOWANIA	2026.03			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. ANETA PENDRAK	PODPIS SPRAWDZAJĄCEGO		
NUMER UPRAWNIEN	ZAP/0243/POOS/09			
DATA OPRACOWANIA	2026.03			
FAZA PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY			
BRANŻA	SANITARNA			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	LOKAL USŁUGOWY			
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT LOKALU - MODYFIKACJA INSTALACJI C.O.			
Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz. U. 1994 Nr 24 poz. 83) z późn. zmianami. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przenoszony, uzupełniany lub odpisywany komukolwiek, bez pisemnej zgody pracowni.		FORMAT RYS.	SKALA	NUMER RYS.
		420x297	1:75	S-04