



LEGENDA:

Tabela pomieszczeniowa

Oznaczenie pomieszczenia	0.04 +20 °C Φ_{wym} : 358 W	Temp. w pomieszczeniu - zima Obciążenie cieplne pomieszczenia
--------------------------	-------------------------------------	--

c.o.z.	Instalacja centralnego ogrzewania (ogrzewanie płaszczyznowe) - zasilanie - /prowadzenie w posadzce/bruzdach ściennych/
17 x 2.75	Rury wielowarstwowe PE-Xc/Al/PE
c.o.p.	Instalacja centralnego ogrzewania (ogrzewanie płaszczyznowe) - powrót - /prowadzenie w posadzce/bruzdach ściennych/
17 x 2.75	Rury wielowarstwowe PE-Xc/Al/PE

Rozdzielacz ogrzewania płaszczyznowego
Strona dostępu do rozdzielacza

Powierzchnie pomieszczenia objęte ogrzewaniem płaszczyznowym
--

- 1) Przewody należy rozprowadzić w izolacji termicznej oraz w sposób umożliwiający redukcję strat ciśnienia i samokompensację przewodów instalacji centralnego ogrzewania
- 2) W najwyższych punktach instalacji zamontować odpowietrzniki automatyczne
- 3) Instalacje c.o. należy zaizolować zgodnie z wytycznymi WT 2020
- 4) Przywołane nazwy urządzeń należy traktować jako określenie standardu wykonania i parametrów techniczno-użytkowych. Dopuszcza się montaż innych urządzeń pod warunkiem dotrzymania parametrów.

PRACOWNIA PROJEKTOWA KOWALSKI, mgr inż. Krzysztof Kowalski 63-200 JAROCIN, UL. KONWALIOWA 2						
INWESTOR	URZĄD MIASTA I GMINY JARACZEWO UL. JAROCIŃSKA 1 63-233 JARACZEWO					
OBIEKT	PROJEKT SALI SESYJNEJ W URZĘDZIE MIASTA I GMINY JARACZEWO					
ADRES BUDOWY	63-233 JARACZEWO, DZ. NR 243/1, UL. JAROCIŃSKA 1					
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PIĘTRA – Instalacja dystrybucji C.O.					
BRANŻA PROJEKTU	INSTALACJE SANITARNE	STADIUM PROJEKTU	PROJEKT IS	PODPISY	NR RYSUNKU	1
PROJEKTANT	MGR INŻ. FRANCISZEK KOWALSKI			PODPIS	DATA WYKONANIA 04.2022	
					SKALA	
					1:100	