

5.03	136,83 m2
PODDASZE	

5.07	0,48 m2
TOALETA	

5.01	18,45 m2
KOMUNIKACJA	

5.06	5,48 m2
POM. GOSPOD.	

5.05	23,55 m2
POKOJ	

5.02	59,91 m2
PODDASZE	

5.04	5,73 m2
KUCHNIA+KOMUNIKACJA	

Zesłanie amatury oraz urządzeń wg. zestawień
dołączonych do dokumentacji technicznej

1. Wszystkie przewody wykonać w izolacji cieplnej o grubości odpowiedniej do typu i średnicy wg Opisu technicznego.
2. W najniższych punktach instalacji należy zainstalować odwodnienie przewodów w postaci zaworu oddziałującego wraz z połączeniem, 3. W najwyższych punktach instalacji zamontować odpowietzniki automatyczne.
4. Trasy prowadzenie instalacji w razie kolizji korygować na bieżąco na budowie.
5. Przejście instalacji przez ściany nie będące wydzieleniem poż. prowadzić w tulejach ochronnych.
6. Przejścia instalacji przez ściany będące wydzieleniem poż. należy uszczelnić za pomocą opaski ognioochronnej o wytrzymałości ogniomowej co najmniej takiej jak przegroda pożarowa.
7. Wszystkie średnice przewodów pokazano na rozinięciu instalacji c.o.
8. Należy zapewnić dostęp do szatek rozdzielczych
9. Wszystkie rzędne pokazano w odniesieniu do rzędnej gotowej posadzki na danej kondygnacji

LEGENDA

Przewód centralnego ogrzewania - zasilanie
materiał stal cienkościenna - woda 75 °C
Przewód centralnego ogrzewania - powrót
materiał stal cienkościenna - woda 50 °C

M20 3,03 +20 °C Φwym.: 2251 W

Wykłada oznaczenia pomieszczenia
- numer pom. / projektowa temp. wewn.
- obliczeniowe straty ciepła

Grzejnik wodny płytowy pionowy
- typ/wysokość/długość
- obliczeniowa moc grzewcza

Grzejnik łazienkowy
- typ/wysokość/długość
- obliczeniowa moc grzewcza

Średnica przewodów x gr. ścianki
Rzędna osi przewodu w odniesieniu
od poziomu posadzki na kondygnacji

Tuleja ochronna

Opaska ognioochronna

Punkt stały

Pion instalacji centralnego ogrzewania

Szafka na opomiatowanie instalacji c.o. dla mieszkań

Zesłanie amatury oraz urządzeń wg. zestawień
dołączonych do dokumentacji technicznej

BRANŻA	JEDN. PROJ.	Wojciech Draczyński DE-WU-PRO.	DATA
SAINT-ARNA	ul. Komuny Paryskiej 15A lok.3, 56-100 Włocław	08.2019	
TEMA	REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO		
ADRES	WROCŁAW, UL. PRAZDŃSKIEGO 39		
STADIUM	JEDN. EWID. WROCŁAW, OBRĘB POŁUDNIOWA, DZIAŁKA NR 856, AM-9 PROJEKT WYKONAWCZY		
INWESTOR	GMINA WROCŁAW, PLAC NOWY TARG 1-8, 50-141 WROCŁAW REPREZENTOWANA PRZEZ WROCŁAWSKIE MIESZKANIA Sp. z o.o., ul. REJA 53-55, 50-343 WROCŁAW		
INSTALACJE OPRACOWYWANIE	mgr inż. Kazimierz Bednarek	nr upr. 77778/Lw	PODPIS
INSTALACJE SAINT-ARNE SPRAWOZDANIE	mgr inż. Lutosława Urbanska-Bednarek	nr upr. 32752/zg	PODPIS
SKALA	1:50	INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA - RZUT PODDASZA	nr rys. S6

RZUT PODDASZA