



UWAGI:

1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami instalacji sanitarnych.
2. Przejścia przewodów przez przegrody budowlane, należy zabezpieczyć tulejami ochronnymi o dwie dymensje większe niż przewód.
3. W przypadku kolizji z innymi instalacjami kolizje rozwiązywać bezpośrednio na budowie.
4. W najwyższych punktach instalacji centralnego ogrzewania wykonać odpowietrzenia, w najniższych zamontować zawory umożliwiające spust czynnika grzewczego.
5. Poziomy i pionowy instalacji centralnego ogrzewania prowadzone przez pomieszczenia ogrzewane należy zaizolować izolacją o gr. 20mm.
6. Jeśli nie zaznaczono inaczej, przewody pionowe zasilające grzejniki konwekcyjne prowadzić w brzdach ściennych. Przewody rozprowadzające prowadzić w posadzce.
7. Niniejszy rysunek stanowi integralną część projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym.
8. Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania.
9. Kopiowanie lub rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej dokumentacji bez pisemnego zezwolenia autora jest prawnie zabronione. Opracowana dokumentacja projektowa stanowi własność inwestora i nie może być udostępniana osobom trzecim bez jego zgody.
10. Przejścia przewodów przez przegrody nie będące oddzieleniem pożarowym należy uszczelnić.
11. Niniejszy rysunek stanowi integralną część projektu wykonawczego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym.
13. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

LEGENDA:

- Zasilanie CO - czynnik grzewczy woda (w posadzce)
- Powrót CO - czynnik grzewczy woda (w posadzce)
- Grzejnik konwekcyjny płytowy
- R Rozdzielacz
- Obrotowa nasada kominowa Ø150
- Nawiewnik okienny automatyczny ciśnieniowy 45 m³/h

NR	REWIZJI	TREŚĆ	DATA
			PODPIS

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	MONOPI STUDIO ROBERT SENDKOWSKI Klonów 48A, 26-140 Łączna T: 41 242 87 17 E: studio@monopi.pl W: www.monopi.pl
monopi studio PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA	

INWESTOR	GMINA WŁOSZCZOWA ul. Partyzantów 14, 29-100 Włoszczowa
----------	---

NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA BUDYNKU ŚWIEŁICY WIEJSKIEJ WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
LOKALIZACJA	Gościęcini, gm. Włoszczowa
DZIAŁKA NR	606

ZESPŁ. AUTORSKI	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Maciej Grzegolec	SWK/0066/POOS/11
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Paulina Grzegolec	SWK/0243/PBS/17
OPRACOWAŁ	mgr inż. Elżbieta Miśkiewicz	

STADIUM	SPECJALNOŚĆ/BRANŻA	ARKUSZ	REWIZJA
PROJEKT BUDOWLANY	INSTALACJE SANITARNE	700 x 420	00
TYTUŁ RYSUNKU	DATA	NR RYSUNKU	
RZUT PARTERU - INSTALACJA OGRZEWANIA I WENTYLACJI	12.2021		S-04
	SKALA		
	1 : 50		

Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być kopiowana lub rozpowszechniana bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich : PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNEJ MONOPI STUDIO ROBERT SENDKOWSKI.