



LEGENDA:

--- przewód instalacji grzewczej (powrót)

— przewód instalacji grzewczej (zasilanie)

⊗ pion instalacji centralnego ogrzewania

- UWAGI:**
1. PRZEJŚCIA PRZEZ PRZEGRODY WYKONAĆ W TULEJACH OCHRONNYCH. WEWNĘTRZNĄ PRZESTRZEN WYPEŁNIC PIANKĄ
 2. PRZEWODY PROWADZONE PO ZEWNĘTRZNEJ POWIERZCHNI PRZEGRÓD ZABUDOWAĆ GIPS KARTONEM.
 3. PRZEWODY PROWADZONE POD STROPEM MOCOWAĆ ZA POMOCĄ UCHWYTÓW SYSTEMOWYCH.
 4. PRZEWODY PODWIESIĆ NA PODPORACH STAŁYCH BĄDŹ PRZESŁUWNYCH ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ RURIACIAGÓW.
 5. PODEJŚCIA POD GRZEJNIKI WYKONAĆ OD ŚCIANY ZE ZŁĄCZKAŁMI.
 6. NIEDOPUSZCZALNE JEST NARUSZANIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKU PODCZAS WYKONYWANIA INSTALACJI SANITARNYCH
 7. PODKLADY BUDOWLANE NALEŻY TRAKTOWAĆ POGŁADOWO, PROJEKT DOTYCZY INSTALACJI GRZEWICZYCH
 8. PRZEJŚCIA PRZEZ PRZEGRODY ODDZIELENIA POŻAROWEGO NALEŻY WYKONAĆ JAKO P.POZ. O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ PRZEGRODY

Jednostka Projektowa: Biuro Projektowe Mateusz Turek ul. Piłsudskiego 20 28-200 Staszów		Tytuł rysunku: Rzut parteru	
Gmina Masłów siedziba: ul. Spokojna 2 26-001 Masłów		Branża: INSTALACJA SANITARNĄ	
TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z HALLĄ SPORTOWĄ W MĄCHOCICACH-SCHOLASTERIA - BUDYNEK SZKOŁY		Zakres: PROJEKT BUDOWLANY	
Lokalizacja inwestycji: Machocice-Scholasteria, gm. Masłów numer ewidencyjny działek: 193/2, 194/1		Projektant: mgr inż. Monika Palek PDK/0131/POOS/09	Rysunek Nr: 1-02
Format/Skala: A2+/1:100		Rev: A	
Data: 09.2016			