



- LEGENDA:
- — — — — przewód instalacji grzewczej (powrót)
  - — — — — przewód instalacji grzewczej (zasilanie)
  - 8 pion instalacji centralnego ogrzewania

- UWAGI:
1. PRZEJŚCIA PRZEZ PRZEGRODY WYKONAĆ W TULEJACH OCHRONNYCH. WEWNĘTRZNA PRZESTRZEN WYPEŁNIC PIANKĄ
  2. PRZEWODY PROWADZONE PO ZEWNĘTRZNEJ POWIERZCHNI PRZEGRÓD ZABUDOWAĆ GIPS KARTONEM.
  3. PRZEWODY PROWADZONE POD STROPY MOCOWAĆ ZA POMOCĄ UCHWYTÓW SYSTEMOWYCH.
  4. PRZEWODY PODWIESIĆ NA PODPORACH STAŁYCH BĄDŹ PRZESŁUWNYCH ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ RUROCIAGÓW.
  5. PODEJŚCIA POD GRZEJNIKI WYKONAĆ OD ŚCIANY ZE ZŁĄCZKAMI.
  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 ODPORNOSCI OGNIOWEJ PRZEGRODY

Jednostka Projektowa: Biuro Projektowe Mateusz Turek ul. Piłsudskiego 20 28-200 Staszów		Tytuł rysunku: Rzut poddasza	
Gmina Masłów siedziba: ul. Spokojna 2 26-001 Masłów		Branża: INSTALACJA SANITARNA	
TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z HALLA 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 Polek PDK/0131/POOS/09	Projektant:
Format/Skala: A2+/1:100		Rysunek Nr: I-04	Rew: A
Data: 09.2016			