



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

- UWAGI:
- PRZEJŚCIA PRZEZ PRZEGRODY WYKONAĆ W TULEJACH OCHRONNYCH. WEWNĘTRZNA PRZESTRZEN WYPEŁNIC PIANKĄ
 - PRZEWODY PROWADZONE PO ZEWNĘTRZNEJ POWIERZCHNI PRZEGRÓD ZABUDOWAĆ GIPS KARTONEM.
 - PRZEWODY PROWADZONE POD STROPEM MOCOWAĆ ZA POMOCĄ UCHWYTÓW SYSTEMOWYCH.
 - PRZEWODY PODWIESIĆ NA PODPORACH STAŁYCH BĄDŹ PRZESŁIWNYCH ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ RURIACIAGÓW.
 - PODEJŚCIA POD GRZEJNIKI WYKONAĆ OD ŚCIANY ZE ZŁĄCZKAMI.
 - NIEDOPUSZCZALNE JEST NARUSZANIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKU PODCZAS WYKONYWANIA INSTALACJI SANITARNYCH
 - PROJEKTY BUDOWLANE NALEŻY TRAKTOWAĆ POGLĄDOWO,
 - 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 piętra	
Ogólna Maszyna siedziba: ul. Spokojna 2 26-001 Masłów		Branża: INSTALACJA SANITARNĄ	
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	Rysunek Nr: 1-03
Format/Śkala: A2+/1:100		Rev: A	
Data: 09.2016			