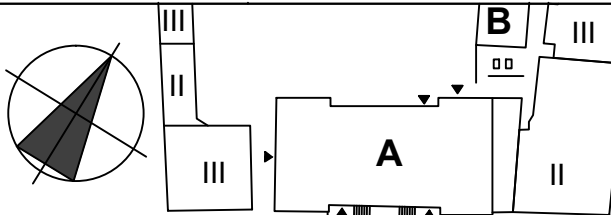


UWAGI PODSTAWOWE 141105

- PROJEKT ARCH.-BUD. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJ. BRANŻOWYMI
- PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST SPRAWDZIĆ PROJEKT I ZWERYFIKOWAĆ WSZYSTKIE WYMIARY NA BUDOWIE
- INFORMACJE ZAWARTE W PROJ. SKORYGOWAĆ ZGODNIE Z DOK. BRANŻOWĄ ORAZ AKTUALNYMI DANYMI TECH. MONTOWANYCH URZĄDZEŃ
- NIEZGODNOŚCI PROJEKTU Z PRZEPISAMI, INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW, KARTAMI TECH. MATERIAŁÓW, SYSTEMÓW BUD. I ZASTOSOWANYCH URZĄDZEŃ ORAZ ZAŁOŻEŃ KONSTRUKCYJNYCH ZE STANEM FAKTYCZNYM, NIEZWŁOŻNIE ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOM W FORMIE PISEMNEJ.
- PROJEKTOWANE ORAZ STOSOWANE MATERIAŁY I SYSTEMY BUD. UŻYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ PRODUCENTA I OBOWIĄZAJĄCYMI PRZEPISAMI
- PRACE BUD. I ODBIÓR PRZEPROWADZIĆ ZGODNIE PUBLIKACJĄ: „WARUNKI TECH. WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUD.-MONTAŻOWYCH”, POD NADZOREM OSOBY UPRAWNIONEJ, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, PRZEPISAMI BHP I PPOŻ.
- PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ FIRMY ARCHIM STUDIO PROJEKTOWE MIZERA ROBERT I MOŻE BYĆ WYKORZYSTANY WYŁĄCZNIE DO JEDNORAZOWEJ REALIZACJI OBIEKTU. WYKORZYSTANIE GO DO INNYCH CELÓW WYMAGA PISEMNEJ ZGODY WŁAŚCIELI PRAW AUTORSKICH.



**ARCHIM STUDIO PROJEKTOWE**  
Śrem, ul. J. Kilińskiego 5, 61-28-34-878, www.archim.pl

PROJEKTANT / EXECUTIVE DESIGNER **TRIM tech** TRIM-tech Tryjanowski-Ratajczak-Mazurkiewicz Sp. z o.o.  
ul. Kokosowa 2, 60-185 Skórzewo k/Poznań  
tel. 061 661 69 40 oraz 061 222 37 85, kom. 0606 944 004  
e-mail: biuro@trim-tech.eu  
NIP 779-23-01-458; REGON 300498870

temat/ adres: **PRZEBUDOWA I NADBUDOWA RATUSZA -PROJEKT ZAMIENNY**  
dz. nr ewid. 861, 2516/4, 862, obręb: ŚREM; PL. 20 PAŹDZIERNIKA 1, 63-100 ŚREM  
inwestor/ adres: **URZĄD MIEJSKI W ŚREMIE, PL. 20 PAŹDZIERNIKA 1, 63-100 ŚREM**

projektant:  
mgr inż. Wojciech Ratajczak nr upr. 7131/63/P/2002

sprawdzający:  
mgr inż. Maciej Tryjanowski nr upr. Wa - 218/02

tytuł rysunku:  
**INSTALACJA GRAWITACYJNEGO ODPROWADZENIA DYMU I CIEPŁA Z KŁATKI SCHODOWEJ - FRAGMENT RZUTU III PIĘTRA**

**OD-05**

faza: **PB-ZAMIENNY** • branża: SANITARNA • skala: 1: 50 data: 2015.03.