

## UWAGI PODSTAWOWE

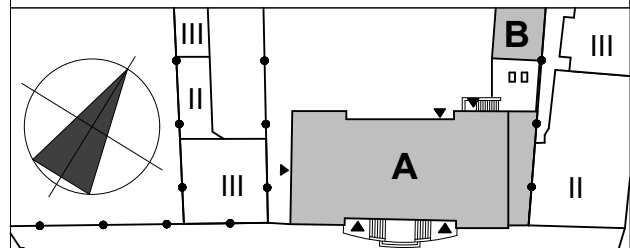
- WYMIAR NA OSI OKIEN OPISUJE ŚWIATŁO OTWORU W MURZE OD WEWNĄTRZ
- WYMIAR NA OSI DRZWI OPISUJE WYMIAR W ŚWIĘTLE OŚCIEŻNICY (WT §9.1.)
- GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DRZWI PO OTWARCIU NIE MOŻE POMNIEJSZĄC WYMIARU SZEROKOŚCI OTWORU W ŚWIĘTLE OŚCIEŻNICY (WT § 9.2.)
- SKRZYDŁA DŁGOWI, STANOWIĄCYCH WYJŚCIE NA DROGE EWAKUACYJNĄ NIE MOGĄ, PO ICH CAŁKOWITYM OTWARCIU, ZMNIEJSZĄC WYMAGANEJ SZEROKOŚCI TERY DROGI (WT § 242.4.)
- PRZY ZMIANIE STOLARKI WYMIARY W ŚWIĘTLE PRZYJĄĆ JAKO MINIMALNE
- WSZYSTKIE POSADZKI I NAWIERZCHNIE WYKONAĆ JAKO ANTYPOŚLIŻGOWE, A ZEWNĘTRZNE ANTYPOŚLIŻGOWE I MROZODOPORNE
- ZAMÓWIENIA STOLARKI -WYŁĄCZNIE NA PODSTAWIE OBMIARÓW Z NATURY
- BALUSTYDĄ I PORĘCZE WYS. min.110cm, WYPEŁNIENIE ZGODNE Z W. TECH.
- NAWIEW POWIETRZA DO POM. BEZ PEŁNEJ WENTYLACJI MECHANICZNEJ PRZEZ NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE AERECO W GÓRNEJ CZĘŚCI OKIEN
- TERMOIZOLACJA ŚCIAN ZEWN. min. 1,0m PONIŻEJ PROJ. POZIOMU TERENU

- **PROJEKT ARCH.-BUD. ROZPATRYWAŁYŚCIE NA 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. MONTAWANYCH URZĄDZEN
- NIEZGODNOŚCI PROJEKTU Z PRZEPISAMI, INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW, KARTAMI TECH. MATERIAŁÓW, SYSTEMÓW BUD. I ZASTOSOWANYCH URZĄDZEN ORAZ ZAŁOŻEN KONSTRUKCYJNYCH ZE STANEM FAKTYCZNYM, NIEZWŁOCZNIE ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOM W FORMIE PISEMNEJ.
- PROJEKTOWANE ORAZ STOSOWANE MATERIAŁY I SYSTEMY BUD. UŻYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ PRODUCENTA I OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI
- PRACE BUD. I ODBIÓR PRZEPROWADZIĆ ZGODNIE WEDŁUG PUBLIKACJĄ „WARUNKI TECH. WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUD.-MONTAŻOWYCH”, POD NADZOREM OSOBY UPRAWNIIONEJ, ZGODNIE ZE SZTKĄ BUDOWLANĄ, PRZEPISAMI BHP I PPOŻ.

- PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ FIRMY ARCHIM STUDIO PROJEKTOWE MIZERA ROBERT I MOŻE BYĆ WYKORZYSTANY WYŁĄCZNIE DO JEDNORAZOWEJ REALIZACJI OKIEN. WYKORZYSTANIE GO DO INNYCH CELÓW WYMAGA PISEMNEJ ZGODY WŁAŚCICIELA PRAW AUTORSKICH.



 <b>ARCHIM STUDIO PROJEKTOWE</b> Śrem, ul. J. Kilińskiego 5, 61-28-34-878, <a href="http://www.archim.pl">www.archim.pl</a>	
temat/ adres: <b>PRZEBUDOWA I NADBUDOWA RATUSZA - PROJEKT ZAMIENNY</b> dz. nr ewid. 861/2, 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. arch. ROBERT MIZERA spec. arch. upr. bud. 11/P/98 mgr inż. JACEK SENFTLEBEN spec. konstrukcyjno-budowlana upr. bud. 7311/6/P/2002, 53/W/97 mgr inż. DAMIAN RATAJCZAK spec. konstrukcje bud. i inż. sprawdzający: mgr inż. arch. DARIUSZ CHWIERAŁSKI spec. architektoniczna upr. bud. WP-OIA/OKK/UpB/48/2011 mgr inż. JULIAN DALESZYŃSKI spec. konstr.-budowlana upr. bud. 206/84/Pw, 364/Pw/ 90	
tytuł rys:	
<b>ARCH. PRZEKRÓJ A</b>	<b>A0-08</b>
faza: <b>PB-ZAMIENNY</b> • branża: ARCHITEKTURA • skala: 1: 100	data: 2015.05