

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI OKOND. -PIWNICA			
nr pom.	nazwa pomieszczenia	pow. [m2]	posadzka
0.01	KORYTARZ	27,0	POS. BETONOWA
0.02	ARCHIWUM	14,3	POS. BETONOWA
0.03	KOTŁOWNIA	33,5	PLYTKI CERAM.
0.04	POMIESZCZENIE	4,5	POS. BETONOWA
0.05	POMIESZCZENIE	33,3	POS. BETONOWA
0.06	POMIESZCZENIE	6,1	POS. BETONOWA
		118,7 m2	

LEGENDA DO OZNACZEŃ I SKRÓTÓW:

- BSO – BEZSPÓINOWY SYSTEM OCIEPLEN
- EPS – POLISTYREN EKSPANDOWANY-STYROPIAN
- XPS – POLISTYREN EKSTUDOWANY
- W.MIN. - WELNA MINERALNA
- N - PROJ. NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE AERECO W OKNAH

WENTYLACJA:

1 → WLOT WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ; NR KOND.

WM → WLOT WENTYLACJI MECHANICZNEJ

1 → OTWÓR WYCZYSTNY

1 → NR KONDYGNACJI Z WLOTEM WENTYLACJI

ŚCIANY PROJEKTOWANE -BLOCZKI SILKA / TERMOIZOLACJA

ŚCIANY PROJEKTOWANE -BLOCZKI BETON., CEGŁA PEŁNA, KLINKIER KL 25MPa (ZAPRAWA C.-WAP. MARKI 5)

SYSTEM OCIEPLE / ZABUDOWA GK/GKF RIGIPS + WELNA MIN.

ŚCIANY ISTNIEJĄCE / ŚCIANY DO WYBURZENIA (DOTYCZY OB. ISTNIEJĄCYCH)

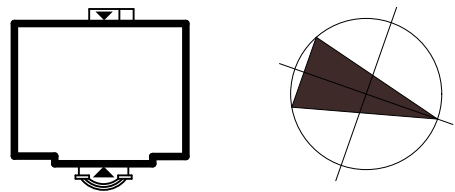
UWAGI PODSTAWOWE

- WYMIAR NA OSI OKIEN OPISUJE ŚWIATŁO OTWORU W MURZE OD WEWNĄTRZ
- WYMIAR NA OSI DRZWI OPISUJE WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (WT §9.1.)
- GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DRZWI PO OTWARCIU NIE MOŻE POMNIEJSZĄC WYMIARU SZEROKOŚCI OTWORU W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (WT § 9.2.)
- SKRZYDŁA DRZWI, STANOWIĄCYCH WYJŚCIE NA DROGĘ EWAKUACYJNĄ NIE MOGĄ, PO ICH CAŁKOWITYM OTWARCIU, ZMNIEJSZĄC WYMAGANEJ SZEROKOŚCI TEJ DROGI (WT § 242.4.)
- PRZY ZMIANIE STOLARKI WYMIARY W ŚWIETLE PRZYJĄC JAKO MINIMALNE

- WSZYSTKIE POSADZKI I NAWIERZCHNIE WYKONAĆ JAKO ANTYPÓŚLIZGOWE, A ZEWNĘTRZNE ANTYPÓŚLIZGOWE I MROZOODPORNE
- ZAMÓWIENIA STOLARKI -WYŁĄCZNIE NA PODSTAWIE OBMIARÓW Z NATURY
- BALUSTY I PORECZE 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. 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, 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 Z 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 CEŁÓW WYMAGA PISEMNEJ ZGODY WŁAŚCIELIA PRAW AUTORSKICH.



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

temat/ adres:
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ADMINSTR.-BIUROWEGO
dz. nr ewid. 1424, 1425; ul. MICKIEWICZA 10, 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 SENTLEBEN spec. konstrukcyjno-budowlana
upr. bud. 7131/6/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

tytuł rys:
RZUT PIWNICY

A-01

faza: **P. BUDOWLANY** • branża: ARCHITEKTURA • skala: 1:100 data: 2014. 05.