

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ 1KOND. -PARTER			
nr pom.	nazwa pomieszczenia	pow. [m2]	posadzka
1.01	WIATROŁAP	0,0	GRANIT STRZEGOM.
1.02	PRZEDSIONEK	9,6	PLYTKI GRES WIELKOFORMAT.
1.03	HOL	43,5	PLYTKI CERAM.
1.04	SERWER	1,5	WYKL. PCV
1.05	P. BIUROWE	16,7	WYKL. PCV
1.06	P. BIUROWE	19,0	WYKL. PCV
1.07	P. BIUROWE	14,8	WYKL. PCV
1.08	ARCHIWUM	19,1	WYKL. DYWANOWA
1.09	P. BIUROWE	14,4	WYKL. PCV
1.10	PRZEDSIONEK	5,6	PLYTKI CERAM.
1.11	P. GOSP.	0,0	PLYTKI CERAM.
1.12	PRZEDSIONEK	1,9	WYKL. PCV
1.13	WC	2,5	PLYTKI CERAM.
1.14	POMIESZCZENIE	8,4	WYKL. PCV
1.15	POMIESZCZENIE	20,2	WYKL. PCV
1.16	P. BIUROWE	14,9	WYKL. PCV
1.17	P. BIUROWE	12,0	WYKL. PCV
1.18	POMIESZCZENIE	8,3	WYKL. PCV
1.19	DYZURKA	16,4	WYKL. PCV
		228,8 m2	
1.01a	PODEST +SCHODY	14,1	KAMIEŃ -GRANIT
1.10a	PODEST WEJŚCIA	8,0	KOSTKA BRUK.
		22,1 m2	

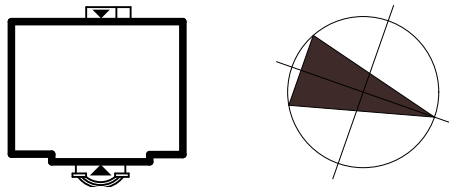
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI BUDYNKU	
POWIERZCHNIA NETTO [m2]:	819,3 m2
POWIERZCHNIA ZABUDOWY [m2]:	286,9 m2
KUBATURA POMIESZCZEŃ [m3]:	1884,4 m2

- LEGENDA DO OZNACZEN I SKRÓTÓW:**
- BSO – BEZSPÓINOWY SYSTEM OCIEPLEN
 - EPS – POLISTYREN EKSPANDOWANY -STYROPIAN
 - XPS – POLISTYREN EKSTRODOWANY
 - W.MIN. - WĘŁNA MINERALNA
 - N - PROJ. NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE AERECO W OKNACH

- WENTYLACJA:**
- 1 → WŁOT WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ; NR KOND.
 - WM → WŁOT WENTYLACJI MECHANICZNEJ
 - 1 → OTWÓR WYCZYSTNY
 - 1 → NR KONDYGNACJI Z WŁOTEM 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 + WĘŁNA 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 ŚWIEŁE OŚCIEŻNICY (WT §9.1.)
 - GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DRZWI PO OTWARCIU NIE MOŻE POMNIEJSZĄC WYMIARU SZEROKOŚCI OTWORU W ŚWIEŁE 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 ŚWIEŁE PRZYJĄĆ JAKO MINIMALNE
 - WSZYSTKIE POSADZKI I NAWIERZCHNIE WYKONAĆ JAKO ANTYPÓŚLIZGOWE, A ZEWNĘTRZNE ANTYPÓŚLIZGOWE I MROZOODPORNE
 - ZAMÓWIENIA STOLARKI -WYŁĄCZNIE NA PODSTAWIE OBMARÓW Z NATURY
 - BALUSTRADY I PORĘCZE WYS. min.110cm, WYPEŁNIENIE ZGODNIE 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 JĄCZNIE 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 ODBIORU 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 WŁAŚCICIELA PRAW AUTORSKICH.



ARCHIM STUDIO PROJEKTOWE
Śrem, ul.J. Kilńskiego 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 SENFTLEBEN 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 CHWIERALSKI spec. architektoniczna,
upr. bud. WP-OIA/OKK/UpB/48/2011

tytuł rys:
RZUT PARTERU

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

data: 2014. 05.

A-02