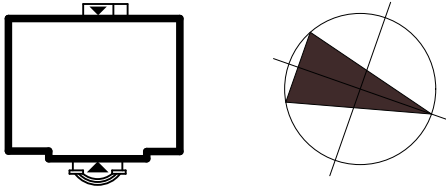


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ 1KOND. -PARTER			
nr pom.	nazwa pomieszczenia	pow. [m2]	posadzka
1.01	WIATROLAP	0,0	GRANIT STRZEGOM.
1.02	PRZEDSIONEK	9,6	PLYTKI GRES WIELKOFORMAT.
1.03	HOL	43,5	PLYTKI CERAM.
1.04	SERWER	1,5	WYKL. PCV
1.05	P. BIUROWE	16,7	WYKL. PCV
1.06	P. BIUROWE	19,0	WYKL. PCV
1.07	P. BIUROWE	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	DYŻURKA	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

- 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 ANTYPOŚLIZGOWE, A ZEWNĘTRZNE ANTYPOŚLIZGOWE I MROZOODPORNE
- ZAMOWIENIA STOLARKI -WYŁĄCZNIE NA PODSTAWIE OBIAMIÓW 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. ROZPATRYWAĆŁĄCZNIE 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 ADMINISTR.-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 CHWIERAŁSKI spec. architektoniczna,
upr. bud. WP-OIA/OKK/UpB/48/2011

tytuł rys:
ARCH. RZUT PARTERU

A0-02

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

data: 2014. 05.