



LEGENDA:

wymiary otworu w ścianie
 klasa odporności ogniw drzwi
 wys. wierzchu parapetu nad wykończoną podłogą

ilość osób ewakuowanych
 EW - osoby ewakuowane z danego pomieszczenia
 EW.0 - łącznie osoby ewakuowane z parteru
 EW.1 - łącznie osoby ewakuowane z piętra

PRZEBICIA W STROPACH: PONIŻEJ PŁASZCZYZNY RZUTU/POWYŻEJ PŁASZCZYZNY RZUTU

PRZEBICIA W ŚCIANACH (hs = SPÓD OTWORU OD ZERA PROJEKTU)

SCIANA O OKREŚLONEJ KLASIE ODOPORNOCI OGNIEWEJ

BRAMKA RUCHOMA UNIEMOŻLIWIĄJĄCA PRZYPADKOWE ZEJŚCIE DO PIWNICY W PRZYPADKU EWAKUACJI KLATKA SCHODOWA

SCIANA ISTNIEJĄCA OCIEPLONA OD WEWNĄTRZ

HYDROIZOLACJA
 PAROIZOLACJA/WIATROIZOLACJA
 FOLIA PE

numer okna:
 O - okno
 1... - kolejny typ okna
 ** - drzwi do odporności ogniw E130/E160

wymiary otworu w ścianie
 klasa odporności ogniw drzwi

numer drzwi:
 D/DZ - drzwi wewnętrzne/drzwi zewnętrzne
 1... - kolejny typ drzwi
 P/L - kierunek otwierania drzwi prawe/lewe
 a/b/c/d/n - drzwi do pomieszczeń wilgotnych/mokrych/z kratką wentylacyjną/objęte kontrolą dostępu/napowietrzające
 +/7/** - drzwi do odporności ogniw E15/E130/E160

UWAGI:

- POM. 1.02, 1.03, 1.04, 1.05, 1.06, 1.09 i 1.10 NIE SĄ PRZEZNACZONE NA POBYT LUDZI.
- DO OCIEPLENIA TRÓJWARSTWOWYCH ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH NALEŻY UŻYWAĆ TYLKO WELNY MINERALNEJ ZE WZGLĘDU NA KONIECZNOŚĆ UZYSKANIA WYMAGANEJ KLASY ODOPORNOCI OGNIEWEJ POSZCZEGÓLNYCH ŚCIAN.
- CENTRALA WENTYLACYJNA, PODWIESZANA - WG PT INSTALACJI SANITARNYCH
- KLIMATYZATORY MONTOWANE W SUFICIE PODWIESZANYM - WG PT INSTALACJI SANITARNYCH
- KRATKI WENTYLACYJNE MECHANICZNEJ, NAWIEWNO-WYWIEWNEJ WG PT INSTALACJI SANITARNYCH
- CENTRALA WENTYLACYJNA UMIESZCZONA W PRZESTRZENI PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO WG PT INSTALACJI SANITARNYCH
- WSZYSTKIE BALUSTYDY OZNACZONE NA RZUTACH (Bx.y, GDZIE x,y OZNACZA NUMER BALUSTYDY) ZAPROJEKTOWANO O WYSOKOŚCI MIN. 110cm NAD POZIOMIEM WYKOŃCZONEJ PODŁOGI. SZCZEGÓŁY WG ZESTAWIENIA BALUSTRAD.
- DO OCIEPLENIA OD WEWNĄTRZ NALEŻY UŻYĆ MINERALNYCH PŁYT IZOLACYJNYCH GR. 20cm (MIEJSCAMI 10cm) O KLASIE REAKCJI NA OGIEN A1.
- PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ WIELOBRANŻOWO (ŁĄCZNIE WE WSZYSTKICH BRANŻACH), A W RAZIE WYSTĄPIENIA ROZBIĘŻNOŚCI W DOKUMENTACJI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
- ROBOTY BUDOWLANE NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, SZCZEGÓLNIIE ZAPEWNIĄJĄC CIĄGŁOŚĆ HYDROIZOLACJI I TERMOIZOLACJI.
- WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ PRODUCENTA.
- PRZEPONE POZIOMĄ NALEŻY WYKONAĆ W SPOBÓB CIĄGŁY PO CAŁYM OBWODZIE POZOSTAWIANYCH MURÓW.
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- PROJEKT NIE JEST LISTĄ ZAMÓWIENIOWĄ, PRZED REALIZACJĄ ZAMÓWIENIA WYMIARY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE, SZCZEGÓLNIIE PRZED ZAMÓWIENIEM ELEMENTÓW O MAŁEJ TOLERANCJI WYMIAROWEJ.
- EKRANY AKUSTYCZNE, PODWIESZANE, NIEZABUDOWANE, WYSOKOŚĆ ZAWIESZENIA Hs=2,50m.
- KLAPAREWIZYJNA UMÓWLIWIĄJĄCA WEJŚCIE DO PRZESTRZENI TECHNICZNEJ.
- ROLETA ALUMINIOWA O KLASIE ODOPORNOCI NA WŁAMANIE:

a - RC3
 b - RC1

PROWADNICE ROLET MONTOWANE BEZPOŚREDNIO DO ŚCIANY ZGODNIE Z WYTYCZNYMI DOSTAWCY SYSTEMU. ROZSTAW I DOBÓR KOTEW ZGODNIE Z WYTYCZNYMI DOSTAWCY SYSTEMU I CERTYFIKATU ROLETY. PROWADNICE MONTOWANE W BRUZZACH ŚCIANNYCH, ZLICOWANE Z LICEM WEWNĘTRZNYM ŚCIANY.
- SZAFY KLIMATYZACYJNE PRZECYZYJNEJ WG PT INSTALACJI SANITARNYCH

PIĘTRO - ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

NR POM.	POMIESZCZENIE	POW. [m ²]
1.01	GALERIA	197,6
1.02	KORYTARZ	10,9
1.03	ZAPLECZE GALERII 1	15,5
1.04	ZAPLECZE GALERII 2	16,1
1.05	ZAPLECZE GALERII 3	29,9
1.06	POM. GOSPODARCZE	3,1
1.07	KLATKA SCHODOWA	15,0
1.08	SALA EDUKACYJNA	69,1
1.09	ZAPLECZE SALI EDUKACYJNEJ	15,8
1.10	ZAPLECZE GALERII - PODRĘCZNE	30,7
1.11	WC DAMSKIE NS	5,6
1.12	WC MĘSKIE NS	5,6
1.13	SCHODY NA ANTRESOLE	9,1
1.14	KORYTARZ	20,0

md Biuro Architektoniczne

MD Polska Sp. z o.o.
 Kazimiecka 11/3
 71-043 Szczecin
 tel. (91) 81 82 664
 fax. (91) 81 82 664

inwestor / adres:
 Miasto Suwałki, 16-400 Suwałki
 ul. A. Mickiewicza 1

projekt / obiekt:
 PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ "STAREJ ŁAZNI" ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENÓW BULWARU NAD RZĘKĄ CZARNĄ HANCZĄ WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W SUWAŁKACH W RAMACH ZADANIA "OPRACOWANIE KOMPLETNEJ DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ ZAGOSPODAROWANIA ZIELONEJ PARKOWEJ, USŁUG SPORTOWYCH, TERENÓW DRÓG PUBLICZNYCH ORAZ KOMUNIKACJI ROZWIĘZANEJ W MIEJSCOWYM PLANIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU OGRANICZONEGO ULICAMI T. KOŚCISZKI, A. MICKIEWICZA ORAZ RZĘKĄ CZARNĄ HANCZĄ W SUWAŁKACH". ETAP 6

adres inwestycji:
 dz. nr 11416, 11389/13, 11391/2, 11417, 11418, 11420, 11421/3, 11422, 11424, 11425, 11526/1, 11426/2, 11426/3, 11311/2, 30781/3 obr. 06 w Suwałkach

rysunek / temat / treść:
RZUT 1. PIĘTRA

autor / projektant imię i nazwisko podpis:
 arch. Robert Dawidowski upr. bud. w spec. arch. b/o nr: 50/Sz/2000
 sprawdzili:
 arch. Dagmara Adamy-Kolodziejska upr. bud. w spec. arch. b/o nr: 16/ZPOIA/2006

opracował:
 mgr inż. arch. Agata Kasprzak

mgr inż. arch. Tomasz Ryba upr. bud. w spec. arch. b/o nr: 10/ZPOIA/OKK/2015

faza: **PB** branda: **ARCHITEKTURA** rys. nr.:
 skala: data: **WRZESIEŃ 2016** **A.11.03**

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
 Przedmiotowy projekt i dane architektoniczne jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 roku (Dz.U. nr 24 poz.83 z 23 lutego 1994 r.)