

OPIS WARSTW -DACH, PODDASZE

OZNACZENIA: + NOWE WARSTWY; PRZEKRESLENIE -DO USUNIĘCIA

D-1.1 DACH

- + POKRYCIE -DACHÓWKA CER. KARPIÓWKA W ŁUSKĘ
- + 4x6cm ŁATY
- + 2,5 x4cm KONTRŁATY / WENT. PUSTKA POWIETRZNA
- + FOLIA DACHOWA WIERZCHNIEGO KRYCIA, PAROPRZEPUSZCZALNA, ZBROJONA
- + 15x7cm KROKIEW -OCZYŚCIĆ, WZMOCNIĆ, ZABEZPIECZYĆ PRZED OGNIEM, KOROZJĄ BIOL. I SZKODNIKAMI

UWAGI DO POZOSTAŁYCH PRAC:

- STOSOWAĆ KOMPLETNY SYSTEM DACHOWY (DACHÓWKI WENTYLACYJNE BRZEGOWE, GAŚNIORY, STOPNIE I ŁAWY KOMINIARSKIE, ITP.) ZAPEWNIAJĄCY PRAWIDŁOWĄ WENTYLACJĘ, MOŻLIWOŚĆ DOJŚCIA, KONTROLI I KONSERWACJI WYMAGANYCH ELEMENTÓW DACHU ITP.

- min. 30cm OD LICA PRZEWODÓW KOMINOWYCH, KONSTRUKCJA DREWNIANA ZABEZPIECZONA DO NRO I ODDZIELONA PŁYTĄ GKf 1,2cm LUB KONLIT 5cm

- KOMINKI WENT. KAN. -ISTNIEJĄCE DO LIKWIDACJI; WSZYSTKIE NOWE ZINTEGROWANE Z POKRYCIEM DOPASOWAĆ NA BUDOWIE; WENT. KAN. GRUPOWAĆ DO WSPÓLNYCH WYWIEWEK

- INSTALACJA ODGROMOWA NOWA, ZWODY W RURKACH PCV POD TERMOIZ., W POZIOMIE COKOŁU NA ZEWNĄTRZ ODKRYTE ZŁĄCZA KONTROLNE NA WYS. MIN. 30cm PONAD TERENEM ZGODNIE Z PROJ. BRANŻOWYM

LEGENDA DO OZNACZEN I SKRÓTÓW:

- BSO – BEZSPÓINOWY SYSTEM OCIEPLEN
- EPS – POLISTYREN EKSPANDOWANY -STYROPIAN
- XPS – POLISTYREN EKSTRUDOWANY
- W.MIN. - WĘŁNA MINERALNA
- N - PROJ. NAWIENNIKI 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)

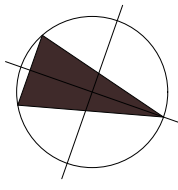
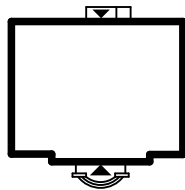
UWAGI PODSTAWOWE

- WYMIAR NA OSI OKIEN OPISUJE ŚWIATŁO OTWORU W MURZE OD WEWNĄTRZ
- WYMIAR NA OSI DRZWI OPISUJE WYMIAR W 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, ZMNIJSZĄC WYMAGANEJ SZEROKOŚCI TEJ DROGI (WT § 242.4.)
- PRZY ZMIANIE STOLARKI WYMIARY W ŚWIETLE PRZYJĄĆ JAKO MINIMALNE

- WSZYSTKIE POSADZKI I NAWIERZCHNIE WYKONAĆ JAKO ANTYPOŚLIŻGOWE, A ZEWNĘTRZNE ANTYPOŚLIŻGOWE I MROZOODPORNE
- ZAMÓWIENIA STOLARKI -WYŁĄCZNIE NA PODSTAWIE OBMIARÓW Z NATURY
- BALUSTADY I PORECZE WYS. min.110cm, WYPEŁNIENIE ZGODNE Z W. TECH.
- NAWIEW POWIETRZA DO POM. BEZ PEŁNEJ WENTYLACJI MECHANICZNEJ PRZEZ NAWIENNIKI 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 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 WIĘZBY

A-05

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