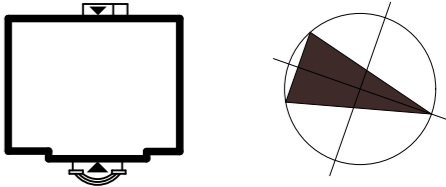


OPIS WARSTW -DACH, PODDASZE
OZNACZENIA: + NOWE WARSTWY; PRZEKREŚLENIE -DO USUNIĘCIA
D-1.1 DACH
+ POKRYCIE -DACHÓWKA CER. KARPIÓWKA W ŁUSKĘ + 4x6cm ŁATY + 2,5 x4cm KONTRŁATY / WENT. PUSTKA POWIETRZNA + FOLIA DACHOWA WIERZCHNIEGO KRYCIA, <u>PAROPRZEPUSZCZALNA</u> , ZBROJONA • 15x7cm KROKIEW -OCZYŚCIĆ, 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 EKSTRUADOWANY • 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 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 EWAKACYJNĄ NIE MOGĄ, PO ICH CAŁKOWITYM OTWARCIU, ZMNIEJSZAĆ WYMAGANEJ SZEROKOŚCI TEJ DROGI (WT § 242.4.) • PRZY ZMIANIE STOLARKI WYMIARY W ŚWIETLE PRZYJĄĆ JAKO MINIMALNE
• WSZYSTKIE POSADZKI I NAWIERZCHNIE WYKONAĆ JAKO ANTYPOŚLIZGOWE, A ZEWNĘTRZNE ANTYPOŚLIZGOWE I MROZOODPORNE • ZAMÓWIENIA STOLARKI -WYŁĄCZNIE NA PODSTAWIE OBIAMIARÓW Z NATURY • BALUSTRADY 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 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 DACHU
A-06	
faza: P. BUDOWLANY • branża: ARCHITEKTURA • skala: 1:100 data: 2014. 05.	