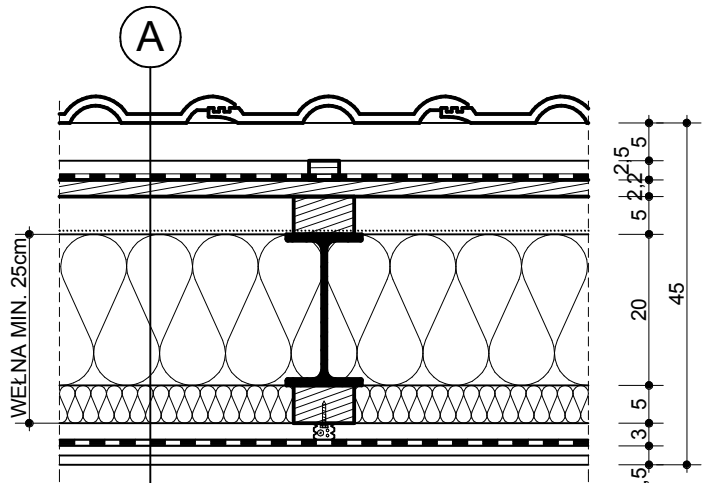


SZCZEGÓŁ DACHU 1:10



SP-G SUFIT PODWIESZANY GŁADKI  
SP-K SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY  
S-BZ SUFIT BEZ ZMIAN DO RENOWACJI

UKŁAD WARSTW

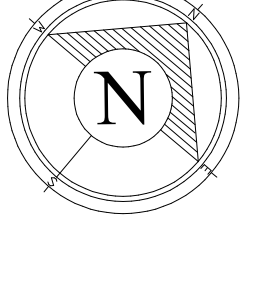
<b>PRZĘKROJE A</b>
• POKRYCIE NIESZCZELNE DACHÓWKĄ CERAM. KARPÍÓWKĄ
• 5 x 6 cm LATY
• 2,5 x 4 cm KONTRATY
• (2,5 cm) PUSTA POWIETRZNA - WENTYLACJA POKRYCIA
• PAPA ZGRZEWAŁNA MODYFIKOWANA SBS
• 2 cm PŁYTA OSB
• 5 x 8 cm NADBITKA DYSTANSOWA DREWNIANA
• (5 cm) WENTYLOWANA PUSTA POWIETRZNA
• LUB KRAJALNIA ZABEZPIECZAJĄCA PRZECIWO-OBŚNIECIEM
• FOLIA O WYSOKIEJ PAROPRZEPUSZCZALNOŚCI
• TERMOIZOLACJA (PORUT, SZNUR, ITP)
• 20 cm KROKIEW STALOWE IPE200
• (20 cm) TERMOIZOLACJA WELNA MINERALNA SUPERROCK
• 5 x 8 cm NADBITKA DYSTANSOWA DREWNIANA
• (5 cm) TERMOIZOLACJA WELNA MINERALNA SUPERROCK
• 3,0 cm SYSTEM SUFITU PODWIESZANEGO KNAUF
• PAROIZOLACJA - FOLIA ALUMINIOWA
• 2,5 cm PŁYTA GKFI GKFI 2x1,25 cm
<b>PRZĘKROJE B</b>
• 2,0 cm POSADZKA (WG. OPISU W ZESTAWIENIU POMIESZCZENI)
• 5,0 cm WARSTWA DOCISKOWA - BETON C12/15
• 4,0 cm IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN EPS 200-036
• 16,0 cm STROP - PŁYTY WPS, POZ. 12.02-1.160
• (1,0 cm) TYNK CEM-WAP LUB GIPSOWY MASZYNOWY

UWAGI

- WSZYSTKIE DRZWI O WYSOKOŚCI PRZEJŚCIA W ŚWIETLE MNIEJSZEJ NIŻ 200
  - PODWYSZĄC DO WYSOKOŚCI W ŚWIETLE NIE MNIEJSZEJ NIŻ 200cm.
  - SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA MIN. 90cm W ŚWIETLE
  - WSZYSTKIE ŚCIANY WEWNĘTRZNE REJELI 30 (np. ŚCIANY GK Z PŁYT GKFI)
  - DZWIG OSOBOWY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
  - PROJEKT SCHODÓW, SCHODÓW - SZYB WYKON. SCHODY: 2884 PEAR, WYKŁADZINA: R28 BEIGE DAPPLD RUBBER, PODSUFIKA: L18 E04 BLACK EPOXY
  - POTRZEBNE ROZKŁADY POSADZEK, ŚCIAN I SUFITÓW DO PROWADZENIA
  - INSTALACJI ZGODNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
  - NA ŚCIANACH FUNDAMENTOWYCH POOKAZANO ZAKRES WYKONANIA
  - APLIKACJI OŚNIEWOWYCH I TYNKOW RENOWACYJNYCH - WYKONAC W CAŁEJ PIWNICY - POZA CZĘŚCIĄ JUZ WYKONANĄ OZNACZONĄ
  - NA RYS. "A-01 RZUT PIWNICY"
- WENTYLACJA
- WSZYSTKIE ELEMENTY WENTYLACYJNE (PRZEWODY SPIRO, WENTYLATORY
  - ITP) WYKONAC ZGODNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI AERECO
  - NAWIEW POWIETRZA DO POMIESZCZEN PRZEZ UMIESZCZONE NA GÓRNEJ
  - CZĘŚCI OKIEN NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE AERECO
- UWAGI DO OZNACZEŃ
- 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 POWINISZAJĄC
  - WYMIARU SZEROKOŚCI OTWORU W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (WT § 9.2.)
  - SKRZYDŁA DRZWI, STANOWIĄCYCH WYJŚCIE NA DROGĘ EWAKUACYJNĄ
  - NIE MOGA, PO ICH CAŁKOWITYM OTWARCIU, ZNIEJSZAJĄC WYMAGANEJ
  - SZEROKOŚCI TEJ DROGI (WT § 242.4.)
  - PRZY ZMIANIE STOLARKI WYMIARY W ŚWIETLE TRAKTOWANE JAKO MINIMALNE
- UWAGI PODSTAWOWE
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY NALEŻY ROZPATRYWAĆ
  - ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
  - WSZYSTKIE ELEMENTY WENTYLACJI WYKONAC ZGODNIE
  - Z PROJ. BRANŻOWYMI
- PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH WYKONAWCA
- ZOBOWIĄZANY JEST DO SPRAWDZENIA PROJEKTU ORAZ WERYFIKACJI
  - WSZYSTKICH WYMIARÓW NA BUDOWIE
  - PROJEKTOWANE ORAZ STOSOWANE MATERIAŁY I SYSTEMY BUDOWLANO
  - UŻYWAĆ SŁUSZ PRZESTRZEGAJĄC INSTRUKCJI PRODUKENTA ORAZ
  - WYMÓGÓW I TECHNOLOGII OKREŚLONEJ W ICH KARTACH TECHNICZNYCH
  - O WSZELKICH NIEZGODNOŚCIACH PROJEKTU Z INSTRUKCJAMI
  - PRODUKENTÓW, KARTAMI TECHNICZNYMI MATERIAŁÓW, ŚRODKÓW I
  - SYSTEMÓW BUDOWLANYCH, ORAZ ZAŁOŻEŃ KONSTRUKCYJNYCH ZE
  - STANEM FAKTYCZNYM, NALEŻY NIEZWŁOCZNIE POWIADOMIĆ
  - PROJEKTANTA W FORMIE PISEMNEJ
  - WSZYSTKIE ROBÓTY BUDOWLANO-MONTAŻOWE I ICH ODBÓR
  - PRZEPROWADZIĆ ZGODNIE PUBLIKACJĄ: WSKAŚNIKI TECHNICZNE
  - WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH, POD
  - NADZOREM OSOBY UPRAWNIONEJ, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANA,
  - PRZEPISAMI BHP I PROZ.
- RYSEK STANOWI WŁASNOŚĆ FIRMY ARCHIM STUDIO PROJEKTOWE
- MIECZA ROBERT I MOŻE BYĆ POWIOLANY I UPODLEPIANY WYŁĄCZNIE
  - DO JEDNORAZOWEJ REALIZACJI OBIEKTU OZNACZONEGO W TABELCE.
  - WYKORZYSTANIE RYSUNKU DO INNYCH CEŁÓW WYMAGA PISEMNEJ
  - ZGODY WŁAŚCIELA, PRAW AUTORSKICH

LEGENDA OZNACZEŃ NA RYS.

SCIANY ISTNIEJĄCE
SCIANY DO WYMUROWANIA CEGLA CERAMICZNA/ SILKA
SCIANY DO WYMUROWANIA Z CEGŁY PEŁNEJ/ KLINKIER KL. 25 MPa NA ZAPRAWIE CEM-WAP. MARKI 5
SCIANY DO WYBURZENIA
IZOLACJA TERMICZNA
SCIANKI DZIAŁOWE G-K (KNAUF) RGIPS/WELNA M.



**ARCHIM**  
STUDIO PROJEKTOWE  
63-100 ŚRĘM ul. KILŃSKIEGO 8 tel./fax: (081) 283-45-78

OPRACOWANIE: ADRES BUDOWY: INWESTOR: ADRES: PROJEKTANT: KONSTRUKCJE	PRZEBUDOWA I NADBUDOWA RATUSZA PL. 20 PAZDZIERNIKA 1, 63-100 ŚRĘM; 2516/4, 862 obręb: ŚRĘM URZĄD MIEJSKI W ŚRĘM PL. 20 PAZDZIERNIKA 1, 63-100 ŚRĘM mgr inż. arch. ROBERT MIZERA spec. architektoniczna upr. bud. 11/P/98 inż. DOBROCHNA MIZERA mgr inż. arch. DARIUSZ CHWIERIAŁSKI mgr inż. JACEK SĘNTELEBEN spec. konstrukcyjno-budowlana upr. bud. 71316/P/2002, 53W/97
--	--

PRZĘKROJE B-B

A-08

branża: ARCHITEKTURA data: CZERWIEC 2009 skala: 1:50