



D-1.1 DACH WENTYLOWANY, CZĘŚĆ ŚRODKOWA z PB'09

- POKRYCIE NIESZCZELNE DACHÓWKA CERAM. KARPIÓWKA
- 5 x 6cm ŁATY
- 2,5 x 4cm KONTRŁATY
- (2,5cm) PUSTKA POWIETRZNA - WENTYLACJA POKRYCIA
- PAPA ZGRZEWAŁNA MODYFIKOWANA SBS
- 2,2cm PŁYTA OSB
- 5 x 8cm NADBITKA DYSTANSOWA DREWNIANA (5cm)
- WENTYLOWANA PUSTKA POWIETRZNA
- FOLIA O WYSOKIEJ PAROPRZEPUSZCZALNOŚCI LUB TRWAŁE ZABEZP. PRZED OSUNIĘCIEM TERMOIZOLACJI (DRUT, SZNUR, ITP.)
- 20cm KROKWIE STAŁOWE IPE200
- (20cm) TERMOIZOLACJA WELNA MINERALNA SUPERROCK
- 5 x 8cm NADBITKA DYSTANSOWA DREWNIANA (5cm)
- TERMOIZOLACJA: WELNA MINERALNA SUPERROCK
- 3,0cm SYSTEM SUFITU PODWIESZANEGO KNAUF
- PAROIZOLACJA - FOLIA ALUMINIOWA
- 2,5cm PŁYTA GKF/ GKF 2x1,25cm

D-2.1 DACH WENTYLOWANY, "WIEŻE"; z PB'09;

- POKRYCIE NIESZCZELNE DACHÓWKA CERAM. KARPIÓWKA
- 5 x 6cm ŁATY
- 2,5 x 4cm KONTRŁATY
- (2,5cm) PUSTKA POWIETRZNA - WENTYLACJA POKRYCIA
- PAPA ZGRZEWAŁNA MODYFIKOWANA SBS
- 2,2cm PŁYTA OSB
- FOLIA O WYSOKIEJ PAROPRZEPUSZCZALNOŚCI
- 6 x 6cm NADBITKA DYSTANSOWA DREWNIANA
- KROKWIE STAŁOWE IPE120

P-2.1 STROP PODDASZA NIEUŻYT. - "WIEŻE"; z PB'09

- 20cm WELNA MINERALNA
- 26cm STROP KLEINA NA BELKACH STAL. IPN260 (pomiar w L. wieży)

P-1.1 POSADZKA PODDASZA (KLATKA SCH.); z PB'09

- 2,0 cm POSADZKA (WG. OPISU W ZESTAWIENIU POMIESZCZEŃ)
- 5,0 cm WARSTWA DOCISKOWA - BETON C12/15
- 4,0 cm IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN EPS 200-036
- 16,0 cm STROP - PŁYTY WPS, POZ. N2.03.-I 160
- (1,0cm) TYNK CEM-WAP LUB GIPSOWY MASZYNOWY

UWAGI:

- INWENTARYZACJA BUD. DOTYCZY WYŁĄCZNIE ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONANYCH DO 2012.12. WYKONANO JĄ NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI Z PAŹDZIERNIKA 2007r.
- NUMERACJA POMIESZCZEŃ NA PODSTAWIE PROJ. BUD. "PRZEBUDOWA I NADBUDOWA RATUSZA" Z 2009.06. (PB'09)
- WYMIAR NA OSI OKIEN OPISUJE ŚWIATŁO OTWORU W MURZE OD WEWNĄTRZ
- WYMIAR NA OSI DRZWI OPISUJE WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (WT \$9.1.)
- WYMIAR GRUBOŚCI, ROZSTAWU ŚCIAN ITP. UŚREDNIONO
- IŁOŚĆ, WYMIAR I LOKALIZACJĘ PRZEWODÓW I WŁOTÓW WENTYLACJI OKREŚLONO ORIENTACYJNIE NA PODSTAWIE: DOK. ARCHIWALNEJ, KRATKI WENTYLACYJNYCH, OTWORÓW WYCYSTNYCH ITP. (BRĄK ODKRYWEK I EKSPERTYZY KOMINIARSKIEJ)
- Z DOK. ARCHIWALNEJ WRYSOWANO: UKŁAD STROPÓW KLEINA I BELKI KONSTR. (PROJ. PT-1986.12), FUNDAMENTY

NIE INWENTARYZOWANO:

- POMIESZCZEŃ I OBSZARÓW, DO KTÓRYCH NIE ZAPEWNIŁO DOSTĘPU
- INSTALACJI, WENTYLACJI MECHANICZNEJ I URZĄDZEŃ
- ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH UKRYTYCH LUB TRUDNODOSTĘPNYCH
- FUNDAMENTÓW, SZCZEGÓŁOWYCH WARSTW ELEMENTÓW BUDOWLANYCH JAK NP. STROPY I ŚCIANY, GDY ZŁĘCAJĄCY NIE UDOSTĘPNIŁ ODRYWEK LUB POZA MIEJSCAMI ICH WYKONANIA
- WIĘŻBY DACHOWEJ I DACHU

ARCHiM STUDIO PROJEKTOWE
Srem, ul. J. Kilińskiego 5, 61-28-34-878, www.archim.pl

temat/ adres:
RATUSZ W ŚREMIE
dz. nr ewid. 861/2, 2516/4, 862, obręb: ŚREM; PL. 20 PAŹDZIERNIKA 1, 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. DAMIAN RATAJCZAK spec. konstrukcje bud. i inż.
mgr inż. DOBROCHNA MIZERA spec. konstrukcje bud.

tytuł rys:
PRZEKRÓJ A

faza: **INWENT. ZMIAN** • branża: ARCHITEKTURA • skala: 1: 100 data: 2012/2014.11.

S-1.1 46cm ŚCIANA ZEWN. 3W, NAD GRUNTEM; z PB'09; (POD TARASEM)

- TYNK CEM.-WAP.
- 24,0cm ŚCIANA NOŚNA -BLOCKI BETONOWE/CEGLA PEŁNA KL.15
- ZAPRAWA CEM.-WAP. M10
- 10,0cm IZOLACJA TERMICZNA EPS
- 12,0cm CEGŁA ELEWACYJNA

S-1.2 48cm ŚCIANA ZEWN. 3W, W GRUNCIE; z PB'09 (POD TARASEM)

- TYNK CEM.-WAP.
- 24,0cm BLOCKI BETON. /CEGLA PEŁNA KL. 15. ZAPRAWA CEM.-WAP. M10
- 10,0cm IZOLACJA TERMICZNA EPS KLEJONY NA BOTAZIT BM92 (BEZ KOŁKÓW)
- 12,0cm BLOCKI BETONOWE/CEGLA PEŁNA KL. 15

LEGENDA DO OZNACZEŃ

ŚCIANY ISTNIEJĄCE

ŚCIANY WYKONANE DO 2012.12. NA PODSTAWIE PROJ. BUD. "PRZEBUDOWA I NADBUDOWA RATUSZA" Z 2009.06. KOLOREM OZNACZONO OPIS CZĘŚCI EL. AKTUALIZOWANYCH

ZAKRES AKTUALIZACJI INWENTARYZACJI

WŁOT WENTYLACJI