



UWAGI - DACH

- Dodatkowe elementy instalacji mocowane na dachu wg rysunków branżowych.
- Pod wentylatory i wentylatory dachowe należy wykonać cokoły, podstawy dachowe wraz z konieczną konstrukcją (jeśli jest wymagana).
- Należy zamontować urządzenia do chodzenia po dachu zgodnie z normą PN-EN 516 oraz haki zabezpieczające zgodnie z normą PN-EN 517.
Komunikacja dachowa - należy zapewnić dostęp do urządzeń na dachu.
- Barierzy przeciwśniegowe: zapory śniegowe (wsporniki rurowe, podwójne), dodatkowo należy ułożyć taśmę uszczelniającą w rąbku szer. 2m od okapu góry dachu.
Barierzy montować nad oknami dachowymi i wzdłuż ciągów rynien.
- Obróbki blacharskie, rynny, rury spustowe, barierzy przeciwśniegowe, łąwy i stopy kominarskie, cokoły, podstawy dachowe - blacha miedziana.
Barierzy przeciwśniegowe, łąwy i stopy kominarskie - do bezwzględnej montażu na dachach pokrytych blachą na rąbek stojący.
- STOSOWAĆ ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE.

| | | | |
|--------------------------------------|--------------------|--|------------|
| NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO | | REMONT, PRZEBUDOWA KAMIENIC NR 42 i 43 PRZY STARYM RYNKU I REMONT, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA KAMIENIC PRZY UL.KLASZTORNEJ 22/23 | |
| NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO | | Muzeum Poznania Oddział Muzeum Narodowego w Poznaniu Stary Rynek 42, 43 Klasztorna 22,23, 61-773 Poznań jedn. ewid. Poznań / obręb 0051 Poznań / ark. 16, 17 / dz. nr 111, 112 | |
| PROJEKTOWAŁ | | arch. Piotr Staszewski (gt. projektant) arch. Zbigniew Michnowicz arch. Karolina Skalska Marcin Durski | |
| SPRAWDZIŁ | | arch. Sławomir Ambrożewicz | |
| TREŚĆ RYSUNKU | | RZUT DACHU | |
| BRANŻA | STADIUM | INDEKS | DATA |
| architektura | projekt wykonawczy | 0505 | 2024-10-10 |
| SKALA | | | 1 : 50 |