



| St4 Dach nad halą basenową - pokrycie blachą | | |
|--|--|--------|
| 1 | Blacha aluminiowa gr. 1 mm, systemowa, na rąbek stojący zawijany na konsoli systemowej | 6,5 |
| 2 | Membrana separacyjna, przestrzeń wentylowana pod blachą | 0,1 |
| 3 | Ruszt dystansowy z desek 20 mm na stojąco o wysokości 15 cm co 50 cm mocowany do istn. deskowania / wypełniony wełną mineralną o grubości 15 cm o gęstości 25 kg/m ³ , λ = 0,042 W/m·K | 15 |
| 4 | Paroizolacja samoprzylepna z wkładką z folii aluminiowej, styki uszczelniać taśmą systemową samoprzylepną | 0,06 |
| 5 | Środek gruntujący pod paroizolacją | - |
| 6 | Poszycie z płyty ognioodpornej 2 × 1 cm, mijankowo | 2 |
| 7 | Istniejące kratownice z drewna klejonego R 60/ wełna mineralna gr. 15 cm, o gęstości 25 kg/m ³ , λ = 0,042 W/m·K na warstwie paroizolacji samoprzylepnej z wkładką z folii aluminiowej (styki uszczelnione taśmą samoprzylepną) na płycie OSB gr. 1,5 cm montowanej do spodu belek kratownicy | 15 |
| 8 | Przeźródło technologiczne nad istniejącym sufitem podwieszonym | - |
| 9 | Syst. sufit podwieszany akustyczny | 5 |
| Łączna grubość [cm] | | 70-170 |

UWAGA:

1. NINIEJSZY RYSUNEK JEST INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ PEŁNOBRANŻOWEGO PROJEKTU TECHNICZNEGO I POWINIEN BYĆ ROZPATRYWANY WYŁĄCZNIE W POŁĄCZENIU Z CAŁOŚCIĄ DOKUMENTACJI, A ZWŁASZCZA OPISEM TECHNICZNYM ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI!
2. WYMIARY ELEMENTÓW BUDOWLANYCH PRZED ICH UŻYCIEM NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!
3. JEŻELI DANEGO ELEMENTU NIE OZNACZONO JAKO "ISTNIEJĄCY", TO NALEŻY TEN ELEMENT WYMIENIĆ NA NOWY.
4. ISTNIEJĄCA I CZĘŚCIOWO WYMIENIANA KONSTRUKCJA DACHU (DŹWIGARY I PŁATWIE) POSIADAJĄ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60.
5. WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW WYROBÓW BUDOWLANYCH I PRODUKTÓW SYSTEMOWYCH.

NUMER REWIZJI | 1.0.0.A



IPG SP. Z O.O.
STUDIO ARCHITEKONICZNE 30-045 KRAKÓW, UL. KRÓLEWSKA 5/6

| | | |
|-------------------------------|--|------------------------------|
| Nazwa zamierzenia budowlanego | Przebudowa polegająca na dociepleniu dachu budynku sportowego z częścią handlową, usługową, biurową, gastronomiczną i hotelową, przebudowa instalacji odgromowej na działce nr 443, obr. Kołobrzeg [0011], jedn. ewid. Kołobrzeg [320801_1], pod adresem ul. Łopuskiego 38, 78-100 Kołobrzeg | |
| Inwestor | Gmina Miasto Kołobrzeg z siedzibą przy ul. Ratuszowej 13, 78-100 Kołobrzeg | |
| Adres zamierzenia budowlanego | Ul. Łopuskiego, 78-100 Kołobrzeg Ident. dz.: 320801_1.0011.443, obr. 11, nr ewid. 443 | |
| Branża | ARCHITEKTURA | |
| Faza | PROJEKT TECHNICZNY | Skala 1:10 |
| Projektanci | dr inż. arch. Janusz Barnaś, RU-Upr /151/91 dr inż. arch. Krzysztof Barnaś, MPOIA/037/2014 | |
| Opracowali | dr inż. arch. Olga Kania | |
| Sprawdzający | dr hab. inż. arch. Bogusław Podhalański, UA.N-Upr./233/90 | Data 2.2023 |
| Nazwa rysunku | DETAL D32 KRAWĘDZI DACHU NAD PRZEWIĄZKĄ | Numer rysunku A-28 |

DETAL D32

UWAGA! Projekt objęty prawami autorskimi! Kopiowanie, wprowadzanie zmian oraz wykorzystywanie bez zgody autorów zabronione pod rygorem sankcji cywilnych i karnych! © IPG sp. z o.o.