



St2	Dach nad halą basenową – pokrycie membraną TPO	
1	Membrana TPO zbrojona osnową poliestrową	0,2
2	Poszycie z wodoodpornej płyty OSB o gr. 1 cm	1
3	Ruszt dystansowy z desek 32 mm na stojąco o wysokości 15 cm co 60 cm mocowany do płyt poszycia, wypełniony wełną mineralną o grubości 15 cm o gęstości 25 kg/m³, 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 paroizolację	-
6	Poszycie z płyty ognio- i wodoodpornej 2 x 1 cm, mijankowo	2
7	Istniejące i częściowo wymieniane płatwie z drewna klejonego R 60/ wełna mineralna o grubości 15 cm o gęstości 25 kg/m³, 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 płatwi listwami sosnowymi 4x4 cm przybijanymi na całej długości płatwi po bokach	40
8	Przestrzeń technologiczna nad istniejącym sufitem podwieszanym	30-120
9	Syst. sufit podwieszany akustyczny do pom. o dużym stopniu wilgotności z elementami przepuszczającymi w ilości 5% powierzchni sufitu	5
Łączna grubość [cm]		93,06-183,06

- UWAGA:
- 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!
 - WYMIARY ELEMENTÓW BUDOWLANYCH PRZED ICH UŻYCIEM NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!
 - JEŻELI DANEGO ELEMENTU NIE OZNACZONO JAKO "ISTNIEJĄCY", TO NALEŻY TEN ELEMENT WYMIENIĆ NA NOWY.
 - ISTNIEJĄCA I CZĘŚCIOWO WYMIENIANA KONSTRUKCJA DACHU (DŹWIGARY I PŁATWIE) POSIADAJĄ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60.
 - WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW WYROBÓW BUDOWLANYCH I PRODUKTÓW SYSTEMOWYCH.

NUMER REWIZJI		1.0.0.A
ipg 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. Kotóbrzeg [0011], jedn. ewid. Kotóbrzeg [320801_1], pod adresem ul. Łopuskiego 38, 78-100 Kotóbrzeg	
Inwestor	Gmina Miasto Kotóbrzeg z siedzibą przy ul. Ratuszowej 13, 78-100 Kotóbrzeg	
Adres zamierzenia budowlanego	Ul. Łopuskiego, 78-100 Kotóbrzeg	
Branża	Ident. dz.: 320801_1.0011.443, obr. 11, nr ewid. 443	
Faza	ARCHITEKTURA	
Projektanci	PROJEKT TECHNICZNY dr inż. arch. Janusz Barnaś, RU-Upr. /151/91 dr inż. arch. Krzysztof Barnaś, MPOIA/037/2014	
Opracowali	dr inż. arch. Olga Kania	
Skala	1:10	
Sprawdzający	dr hab. inż. arch. Bogusław Podhalański, UAN-Upr./233/90	
Nazwa rysunku	DETAL D31 KRAWĘDZI DACHU NAD HALLEM	
Data		2.2023
Numer rysunku		A-27
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.		