



LEGENDA:

SUFIT KASETONOWY
60x60 kolor biały

MINERALNA PŁYTA SUFITOWA 60x60
Odporność na najwyższą wilgotność względną powietrza 100% RH

SUFIT GK
w pom.mokrych sufit z płyt typu H2 (GBK1) malowany farbą kolor RAL9010

Legenda opraw oświetleniowych:

1	7"	Oprawa oświetleniowa (1850 lm; 15.0 W)
2	9"	Oprawa oświetleniowa (2500 lm; 20.0 W)
3	6"	Oprawa oświetleniowa (4000 lm; 28.0 W)
4	2"	Oprawa oświetleniowa (4100 lm; 30.0 W)
5	12"	Oprawa oświetleniowa (1500 lm; 18.0 W)
6	16"	Oprawa oświetleniowa (2450 lm; 28.0 W)
7	1"	Oprawa oświetleniowa (3100 lm; 23.0 W)

COB Czujnik obecności 10A; 250 V; IP20

—○— Zawór wentylacyjny nawiewny

—○— Zawór wentylacyjny wywiewny

—□— Anemostat nawiewny

LEGENDA:

RG Rozdzielnica Główna

GPD Główny Punkt Dystrybucyjny, szafa RACK 19" 24U

Główna Szyna Uziemiająca

Kamera zewnętrzna

Kamera wewnętrzna

Czujka ruchu

Manipulator do zabrania stref

Sygnalizator optyczno akustyczny

SSWIN Centrala SSWIN SATEL INTEGRA 32

CCTV Szafa CCTV z rejestratorem

—□— Gniazdo internetowe 2xRJ45

—□— Kontaktorn

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH AWARYJNYCH

INDEKS	SYMBOL	TYP OPRAWY
AW1	AW1	LED IP65, M600/C-K
AW2	AW2	LED IP65
AW3	AW3	LED IP65
EW1	EW1	LED IP65, PUKTORAW
EW2	EW2	LED IP65, M600/C-K, SIGN

UWAGI!

1 Wszystkie wymiary podane na rysunku należy bezwzględnie każdorazowo przed rozpoczęciem prac sprawdzić na miejscu budowy i w wypadku różnic lub zmian wynikających z wymogów technologii dostawcy skontaktować się z projektantami.

2 Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z polskimi normami, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej oraz z zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.

3 Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantami i za jego zgodą.

4 Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz odpowiednimi projektami branżowymi. Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym, pozostałymi opracowaniami branżowymi i istniejącym obiektem należy wyjaśnić i uzgodnić z autorami projektu.

5 Wszystkie otwory, przejścia i brzozy instalacyjne przyjmować według projektów branżowych.

6 Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych jedynie za zgodą autorów projektu i inwestora oraz pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.

7 Wszystkie zastosowane materiały montować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta.

nazwa projektu	PROJEKT WYKONAWCZY
nazwa inwestycji	Budowa zadanszonego kompleksu boisk do siatkówki plażowej wraz z zapleczem
adres inwestycji	os. Piastowskie 106a, Poznań działka nr 1/8, obręb Rataje (fragment) działka nr 10/1, obręb Rataje (fragment) działka nr 10/2, obręb Rataje (fragment)
inwestor	Miasto Poznań - Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji - Samorządowy Zakład Budżetowy ul. Jana Spychalskiego 34, 61-553 Poznań
jednostka projektowa	projektant mgr inż. arch. Tomasz Kusznirowski upr. nr 64/WPOK/2012
Kusznierów Architektura	db projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
ul. Grunwaldzka 19/ lok.2.8 60-782 Poznań	sprawdzający mgr inż. arch. Elżbieta Kusznirowska upr. nr 20/WPOK/2017
www.kusznierow.pl	db projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

tytuł rysunku
Budynek zaplecza sportowego - rzut sufitowy

branża	skala	data	numer rysunku
ARCH	1:50	30.09.22	A-07