

U W A G A
W czasie wykonywania elementów architektury wnętrza należy wykorzystywać wszystkie projekty części wykonawczej opracowania.
Rysunki architektury wnętrza rozpatrywać z rysunkami wszystkich branż. W razie niezgodności poinformować Projektanta w trybie nadzoru autorskiego.

LEGENDA SUFITÓW:	
A	SYSTEMOWY SUFIT PODWIESZONY, DŹWIEKOCHŁONNY KLASA A, Z WELNY MINERALNEJ, demontowalny, np. ROCKFON TROPIC gr. 20mm, wymiary: 60x60, 60x120
B	SYSTEMOWY SUFIT PODWIESZONY, DŹWIEKOCHŁONNY KLASA A, Z WELNY MINERALNEJ, demontowalny, np. GWA BRILLANTE, gr. 15mm, wymiary: 60x60
C	TYNK CEMENTOWO WAPIENNY
D	PLYTA G-K podkonstrukcja systemowej
E	PLYTA G-K BL, płyta o podwyższonej odporności na wilgoć, pokonstrukcja systemowa antykorozyjna
F	PLYTA WODOODPORNĄ gipsową z powłoką z materiału na bazie włókna szklanego, np. SINAT HYDRO
G	PLYTY SUFITOWE Z WELNY MINERALNEJ, np. ROCKFON SONAR 40mm
H	WELNA LAMELOWA MALOWANA NATRYKOWO GRUBOŚĆ WG PROJ. ARCHYTEKTONICZNEGO CZ. BUD.
I	WYKONCZENIE WG PROJEKTU ELEWACJI W PROJEKIE ARCHITEKTURY CZĘŚĆ BUDOWLANA
M	BETON KONSTRUKCYJNY SUROWY
N	SUFIT KAPINANY TYPU MIRROR (DEMONTOWALNY), PODKONSTRUKCJA C4
	PRZESTRZEN ZASYPOWA KERAZYTOBETON GRUBOŚĆI WG PROJ. ARCHYTEKTONICZNEGO CZ. BUD.

LEGENDA OZNACZEŃ:	
B	SYMBOL SUFITU
h=250/116cm	WYSOKOŚĆ PROJEKTOWANA OD POZIOMU WYKONCZONEJ PODŁOŻY DO SUFITU / WYSOKOŚĆ OD SPODU SUFITU DO SPODU STROPU KONSTRUKCYJNEGO
+	KIERUNEK ROZMIERZANIA SUFITÓW
+	INSTALACJE ELEKTRYCZNE / OŚWIETLENIE
+	OPRAWY OŚWIETLENOWE WG PROJEKTU OŚWIETLENIA
+	WENTYLACJA
+	ZANIEŻENIA

UWAGI:
- SUFITY OPISANE JAKO DŹWIEKOCHŁONNE NALEŻY WYKONAĆ W KLASIE "A" W POMIESZCZENIACH "MOKRYCH" (W BEZPOŚREDNIM SĄSIEDZTWIE HALLI BĄSENU NP. NATRYKOWY) ORAZ NA HALLI BĄSENU STOSOWAĆ KONSTRUKCJE ANTYKOROZYJNE W KLASIE C4.
- ANEMOSTATY, OPRAWY OŚWIETLENOWE I INNE ELEMENTY INSTALACYJNE, MONTOWAĆ DOPASOWUJĄC DO PODZIAŁU I MODUŁU SUFITÓW.
- ANEMOSTATY, OPRAWY OŚWIETLENOWE I INNE ELEMENTY INSTALACYJNE, MONTOWAĆ W KOLORZE SUFITU JEŚLI WSKAZANO INNY W CZĘŚCI RYS. - POWIERZCHNIE PONAD SUFITAMI PODWIESZONYMI NIETYNKOWANE.
- JEŚLI NIE WSKAZANO W CZĘŚCI RYSUNKOWEJ INACZEJ SUFITU STOSOWAĆ W KOLORZE BIAŁYM ZBLIŻONYM DO KCS 5500-N

PROJEKT WYKONAWCZY	
PAS PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURY	PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA Piotr Dominiczak
OBIEKT SPORTOWO-REKREACYJNY "PARK WODNY" CZĘSTOCHOWA, ul. DEKABRYSTÓW 45; dz. nr. 9, 3/70, 3/62, 3/95, 14/1, 14/2, 13, 24, 3/56, 3/68, 3/61, 3/69, 3/98, obręb 0628, 28b; dz. nr. 2/11, 2/12, 2/13, 2/14 obr. 0743, 43A; Jedn. ewid. 246401_1, Miasto Częstochowa	data: SIERPIEŃ 2018r. rys. nr. S2
Gmina: GMINA MIASTA CZĘSTOCHOWA z siedzibą w Częstochowie ul. Ślepka 11/13, 42-217 Częstochowa	skala: 1:100
SUFIT_Y_RZUT_PATERU	
BRANŻA	ARCHITEKTURA WNĘTRZ
PROJEKTANT ARCHITECTURY	mgr inż. arch. Mariusz Szczepanek nr ewid. 39963/01
PROJEKTANT ARCHITECTURY	mgr inż. arch. Piotr Dominiczak UAM/7342-8892
OPRACOWANIE ARCHITECTURY	mgr inż. arch. Weronika Nawrot
OPRACOWANIE ARCHITECTURY	mgr inż. arch. Maciej Borecki