



- LEGENDA:
- STROP MALOWANY FARBĄ LATEKSOWĄ NP. CAPAROL SAMTEX 7 PÓŁMAT KOLOR NCS S 0500-N
 - SUFIT PODWIESZANY AKUSTYCZNY DEMONTOWALNY 1800X600mm NA PODKONSTRUKCJI W KOLORZE CZARNYM NP. ECOPHON FOCUS DG XL KOLOR WHITE FROST Z PROFILEM EDGE
 - 1- OPRAWA WPUSZCZANA LED 3000K, MOC 36W, IP44, RA>80 STRUMIEŃ ŚWIETLNY 4300lm, SKUTECZNOŚĆ ŚWIETLNA 119lm/W KOLOR OPRAWY RAL 9005 NP. ES-SYSTEM FX45 OPAL 6400 DIM DALI
 - 2- OPRAWA ZWIESZANA LED 3000K, MOC 36W, IP44, RA>80 STRUMIEŃ ŚWIETLNY 4300lm, SKUTECZNOŚĆ ŚWIETLNA 119lm/W KOLOR OPRAWY RAL 9005 NP. ES-SYSTEM FX45 OPAL 6500 DIM DALI
 - EW.01 OPRAWA EWAKUACYJNA DO WBUDOWANIA PELF 331lm, IP20, RA>70, KOLOR OPRAWY RAL 9010 NP. ES-SYSTEM COBRA LED 1x3W VWD ATI
 - AW.01 OPRAWA EWAKUACYJNA Z PIKTOGRAMEM, IP40, RA>70 NP. ES-SYSTEM MONITOR 1 IP40 OP1 ATI + piktogram
 - WENTYLACJA – PRZEMALOWAĆ FARBĄ NP. STO COLOR DRYONIC W KOLORZE RAL 9006
 - ZAKRES OPRACOWANIA

UWAGI:

Projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi opracowaniami branżowymi. Przed przystąpieniem do realizacji projektu wszystkie wymiary bezpośrednio sprawdzić i korygować na budowie.

Zmiany, odchyłki wymiarowe i odstępowstwa od projektu wynikłe na budowie należy bezwzględnie zgłaszać autorowi projektu.

Szczegóły wybranych elementów należy wykonać wg technologii wybranych przez inwestora lub wykonawcę i zaakceptowanych przez autora projektu.

Materiały i technologie użyte do budowy muszą posiadać wymagane prawem atesty i aprobaty oraz świadectwem dopuszczenia do użycia w budownictwie a ich montaż musi być zgodny z wytycznymi producenta, wymogami norm i obowiązujących przepisów oraz zasadami wiedzy technicznej.

Pracownia:	DEKA DESIGN 81-831 Sopot ul.Andersa 3/18 www.dekadesign.com.pl e-mail: dekadesign@op.pl tel. 501 202 901		DEKA DESIGN ARCHITEKTURA + WNĘTRZA			
Temat:	PROJEKT WYPOSAŻENIA WNĘTRZ AUDYTORIUM W BUDYNKU WYDZIAŁU FARMACJI GDAŃSKIEGO UNIwersYTETU MEDYCZNEGO GDAŃSK, UL. HALLERA 107					
Nazwa rysunku:	RZUT SUFITÓW I OŚWIETLENIA					
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN			PODPIS	
Autor:	arch. Dorota Kowalska	PO/KK/179/2007				
Faza opracowania:	PROJEKT		Branża: ARCHITEKTURA			
	Skala rys:	1:50	Data:	styczeń 2019	Nr rysunku:	AW 11