



UWAGA:
Należy wykonać fazowanie krawędzi płytek pod kątem 45°.

Powyżej płytek należy stosować farbę emulsyjną „dopuszczoną do stosowania w budynkach użyteczności publicznej, w kolorze S0500-N biały.

Sufity G-K należy wykończyć farbą lateksową w kolorze białym.

Przy aneksach w pom 0.13 oraz 0.06 ściana nad blatem roboczym wykończona płytą postforminową blatu wg rysunków kładow ścian.

Grzejniki płytowe w kolorze białym odpowiadającym RAL 9010.

L5

L5 Obudowa sygnalizacyjna „On air”

L12

L12 Oprawa oświetleniowa zewnętrzna typu kinkiet do montażu ściennego IP 66

M1A

wymiary 530 x 300 cm
Fototapeta ścienna wg dobrego wzoru, dobrana grafika wykonana w technice sepil, na pełną wysokość ściany

M1B

wymiary 655 x 300 cm

ON AIR

NA ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO PRZYJĘTO NASTĘPUJĄCE ELEMENTY WYPOSAŻENIA I WYKONCZENIA OBIEKTU:				LEGENDA:	
OSWIETLENIE DEKORACYJNE	<div>L5</div> <div>ON AIR</div>	L5 Obudowa sygnalizacyjna „On air” - Oprawa jednostronna kierunkowa z napisem” ON AIR ” montowana nad drzwiami (oznaczenie oprawy wg projektów branżowych O5) kolor oprawy: biały, wypełnienie folia z nadrukiem ”ON AIR”	<div></div> <div>Zabudowa ściany za recepcją</div> <div>A3</div>		Ściany malowane farbą lateksową w kolorze białym NCS S 500-N, RAL 9010, wykończenie satynowe
	<div>L12</div>	L12 Oprawa oświetleniowa zewnętrzna typu kinkiet do montażu ściennego IP 66 (oznaczenie oprawy wg projektów branżowych O12) kolor oprawy: szary ,aluminium RAL 9006	<div>WM BP</div> <div>Logo naścienne</div> <div>A4</div>		Ściany malowane farbą lateksową w kolorze beżowym NCS 0903-Y20R, RAL 1013, wykończenie satynowe
	<div>L12</div>	L12 Oprawa oświetleniowa zewnętrzna typu kinkiet do montażu ściennego IP 66 (oznaczenie oprawy wg projektów branżowych O12) kolor oprawy: szary ,aluminium RAL 9006			Ściany malowane farbą lateksową w kolorze ciemnoszarym NCS S 7500-N, RAL 7043, wykończenie satynowe
ELEMENTY NAŚCIENNE	<div></div>	Elementy szafek i rewizji instalacyjnych grzejników oraz klimatyzatorów ściennych wewnętrznych- białe RAL 9010			Płytki ścienna Monoporosa rektifikowany mat, płytka 298x898 mm,kolor biały mat NCS S 500-N, RAL 9010, na pełną wysokość ściany jeśli nie opisano inaczej Fugi kolor biały NCS S 500-N, RAL 9010 (należy dobrać do wybarwienia płytki)
	<div></div>	Elementy szafek i rewizji instalacyjnych ściennych zewnętrznych- szare RAL 9006			Płytki ścienna gres nieskrawiony rektifikowany mat, płytka 598x1198 mm, kolor beżowy mat NCS 0903-Y20R, RAL 1013, na pełną wysokość ściany jeśli nie opisano inaczej
	<div></div>	Rolety okienne wolnowiszące w kolorze beżowym odpowiadającym kolorom z palety NCS: NCS 0903-Y20R, RAL 1013	<div>M2</div>		Płytki ścienna Gres nieskrawiony rektifikowany mat, płytka 598x1198 mm, kolor beżowy mat NCS 0903-Y20R, RAL 1013, na pełną wysokość ściany jeśli nie opisano inaczej Fugi kolor kolor beżowy NCS 0903-Y20R, RAL 1013 (należy dobrać do wybarwienia płytki)
	<div></div>	Ekran projekcyjny 240x200	<div>J4</div>		Płytki ścienna typu cegielka gładka rektifikowany połysk, płytka 75x150 mm, kolor biały NCS S 500-N, RAL 9010, na pełną wysokość ściany jeśli nie opisano inaczej od blatu
AKUSTYCZNE	<div></div>	Panele akustyczne pochłaniające ściennie z technicznej pianki akustycznej kolor : szary RAL 9006 + jasnoszary RAL7035	<div>M6</div>		Ścianki HPL okleina HPL grubość min.0,7mm kolor biały mat NCS S 500-N, RAL 9010 , na pełną wysokość pomieszczenia jeśli nie opisano inaczej, wymiary zabudów HPL dostosować do gabarytów wykończonego pomieszczenia
	<div></div>	Pułapka basowa trójkątna kolor : szary RAL 9006	<div>M7</div>		Fototapeta ścienna wg dobrego wzoru, na pełną wysokość ściany
UKŁAD MONTAŻU PANELI AKUSTYCZNYCH	<div></div>	Panele akustyczne Układ ściana tylna studia nagrań	<div>a</div>		Fartuch przy umywalce z pleksi przeziernej szer.90cm h=110cm montowana 50cm od wykończonej podłogi na proj.fototapecie
	<div></div>	Panele akustyczne Ścianki boczne studia nagrań	<div>b</div>		UWAGA: Wykonawca dostarczy próbki materiałów, z których będzie korzystał podczas realizacji prac (w tym farby, okleiny itp.). Przy doborze rozwiązań materiałowych i technologicznych dopuszcza się możliwość wprowadzania rozwiązań równoważnych lub lepszych pod względem parametrów użytkowych po konsultacji z architektem. Wykonawca powinien stosować wyłącznie materiały i części o potwierdzonej i najwyższej jakości oraz trwałości, łatwe w utrzymaniu, dopasowane do spełniania wymaganych od nich funkcji, dostosowane do wymagań środowiskowych i do obowiązujących warunków i opracowane przy dochowaniu najwyższych standardów.
	<div></div>	Panele akustyczne Ścianka tylna reżyserni	<div>c</div>		DOKUMENTACJĘ ARCHITEKTONICZNĄ NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ W RAZIE NIEJASNOŚCI POWIADOMIĆ PROJEKTANTÓW
	<div></div>	Panele akustyczne Ścianki boczne reżyserni	<div>d</div>		<div><div><div>PRO INVEST</div><div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</div><div>WOJEWÓDZKA I MIEJSKA BIBLIOTEKA PUBLICZNA IM. JOSEPHA CONRADA KORZENIOWSKIEGO W GDAŃSKU</div><div>INWESTOR:</div><div>PROJEKT:</div><div>ŚRODOWISKOWE CENTRUM PROFILAKTYKI DLA DZIECI I MŁODZIEŻY PRZY UL. SZPAKI 1 W GDAŃSKU.</div><div>LOKALIZACJA:</div><div>ul. Szpaki 1,80-624 Gdańsk , 226101_1.0258.99/24, obręb nr 0258 nazwa obrębu 258S dzielnica Stogi nr. działki 99/24</div><div>RYSunek:</div><div>ŚCIANY - RZUT PARTERU</div><div>ARCHITEKTURA:</div><div>BRANŻA/ETAP:</div><div>Wn01</div></div></div>