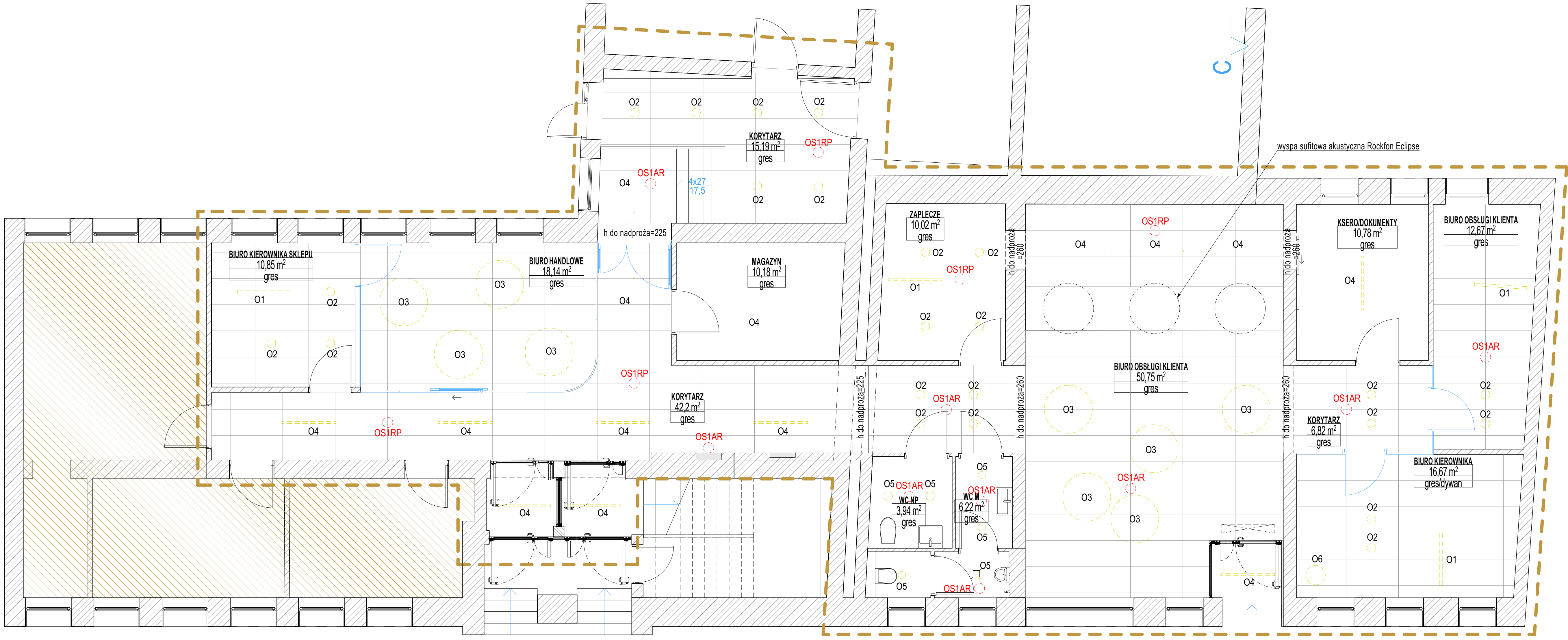


- OZNACZENIA**
- ZAKRES OPRACOWANIA PROJEKTU ARANŻACJI WNETRZ
 - POZOSTAŁA CZĘŚĆ BUDYNKU POZA OPRACOWANIEM I UZGODNIENIEM
 - PUNKTY ROZPOCZĘCIA UKŁADANIA SUFITÓW PODWIESZANYCH
 - OSWIETLENIE
 - SUFIT PODWIESZANY FIRMY ROCKFON Z PŁYT BIANCA X Z CAŁKOWICIE UKRYTĄ KONSTRUKCJĄ, DEMONTOWANY OD DOLU W SKŁAD KTÓREGO WCHODZA:
 - 1) PŁYTY WYPEŁNIAJĄCE Z PRASOWANEJ WELNY KAMIENNEJ BEZ DODATKÓW ORGANICZNYCH W MODULE 1200X600MM, O DEKLAROWANYCH I GWARANTOWANYCH W RAMACH DEKLARACJI DOP. PARAMETRACH
 - współczynnik pochłaniania dźwięku $\alpha_w=0.95$
 - reakcja na ogień zgodnie z EN 13501-1 - Euro klasa A1;
 - uwalnianie formaldehydu - Klasa E1;
 - odporność na zginanie - Klasa C0/N;
 - stopień jasności Wartość L: 84.5 zgodnie ISO 7724;
 - współczynnik rozproszenia światła >99%;
 - współczynnik odbicia światła 87%;
 - połysk: 0.8% pod kątem 85° zgodnie z ISO 2813;
 - odporność na ścieranie na mokro - Klasa 1 zgodnie z EN ISO 11998:2007 gdzie 1- najwyższa odporność.
 - Płyty zabezpieczone obustronnie welonem z włókna szklanego
 - Płyty niekierunkowe - mogą być układane w dowolnym kierunku
 - Płyty o ultra matowej antystatycznej powierzchni przeznaczonej do odkurzania, czyszczenia na mokro
 - Płyty stabilne wymiarowo o odporności do 100% wilgotności względnej.
 - 2) KRAWĘDZIE BOCZNE PŁYT TYP X,
 - wzmocnione i malowane, symetryczne
 - umożliwiające demontaż w całości do dołu
 - bez konieczności podnoszenia powyżej konstrukcji
 - 3) MOCOWANIE ZA POMOCĄ WIESZAKÓW T24X-DLC LUB WIESZAKA BEZPOŚREDNIEGO

- WYSPA SUFITOWA AKUSTYCZNA ROCKFON ECLIPSE CIRCLE szl. 3**
Akustyczny sufit podwieszany z pojedynczych płyt wypełniających (wysp sufitowych)
- z prasowanej welny kamiennej bez dodatków organicznych
- kolor RAL 9016 (biały)
- moduł koło Circle 1160x1160 grubość 40mm
- gładka i malowana faktura zabezpieczona od tyłu welonem szklanym,
malowane krawędzie boczne
- płyta o pełnej stabilności wymiarowej i odporności do 100% wilgotności względnej
- gwarantowane i deklarowane parametry: pochłaniania dźwięku (deklarowana równoważna powierzchnia chłonna); reakcji na ogień zgodnie z PN-EN 13501-1 Euro klasa A1, uwalnianie formaldehydu - Klasa E1;
- Wyrób wykonany zgodnie z Normą EN 13964 posiadający znak CE
- Podwieszenie przy pomocy linek stalowych i wieszaków spiralnych

WNIOSEK:
dobór sufitu podwieszanego i wysp sufitowych spełnia Normę Akustyczną wg raportu, który został utworzony na podstawie wyników symulacji akustycznej przeprowadzonej z użyciem aplikacji ROCKFON Akustyka wnetrz.



- OZNACZENIA OSWIETLENIA**
- O1 = Nazwa produktu: Lampa wisząca SOFT LED 120x6 7537; w kolorze białym; producent Nowodvorski Lighting
 - O2 = Nazwa produktu: Lampa natynkowa Nordlux DFTF MIB podsufitowa 1x8W 2020666001; w kolorze białym; producent Nordlux
 - O3 = Nazwa produktu: Żyrandol RIO 110 LED Thoro TH.104; w kolorze białym; producent Thoro
 - O4 = Nazwa produktu: Lampa natynkowa SOFT LED 120x6 7536 Nowodvorski Lighting; w kolorze białym; producent Nowodvorski Lighting
 - O5 = Nazwa produktu: oświetlenie wg rysunku 21/A dotyczącego projektu łazienek
 - O6 = Nazwa produktu: lampa stojąca EYE SUPER white 6493 Nowodvorski Lighting; w kolorze białym; producent Nowodvorski Lighting
 - OS1RP = Lokalizacja oświetlenia awaryjnego

PA 3B PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA BEATA BARTECKA ul. Hallera 15C/13 75-738 Koszalin tel. 502 572 461 www.pabbb.pl	
Nazwa obiektu budowlanego	
Projekt aranżacji wnętrza w istniejącym budynku MWNK Koszalin w części piąteru Miejscie Wodociągów i Kanalizacji w Koszalinie, spółka z o.o ul. Wojska Polskiego 14, Koszalin	
Tytuł rysunku	
Sufity podwieszane, oświetlenie	
PROJEKTANT mgr inż. arch. Beata Bartacka nr upr. LANIU/7342-61/92	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY	PODPIS
ASISTENT mgr inż. arch. Natalia Domurat	PODPIS
PROJEKT ARANŻACJA	SKALA
projekt aranżacji	1:50
DATA	NR RYSUNKU
15.04.2023	6/A