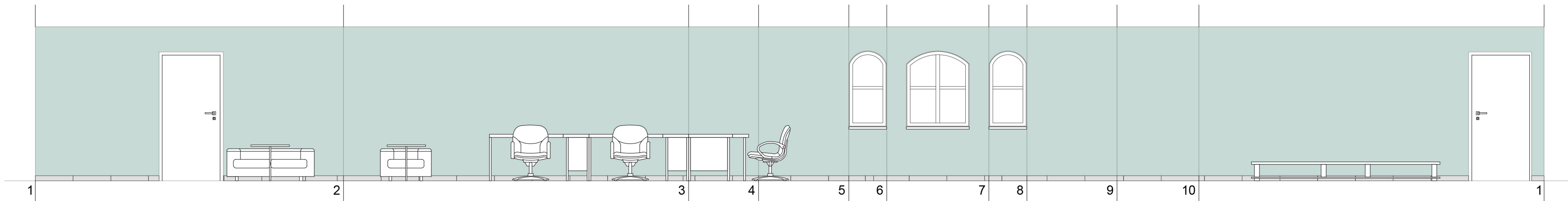
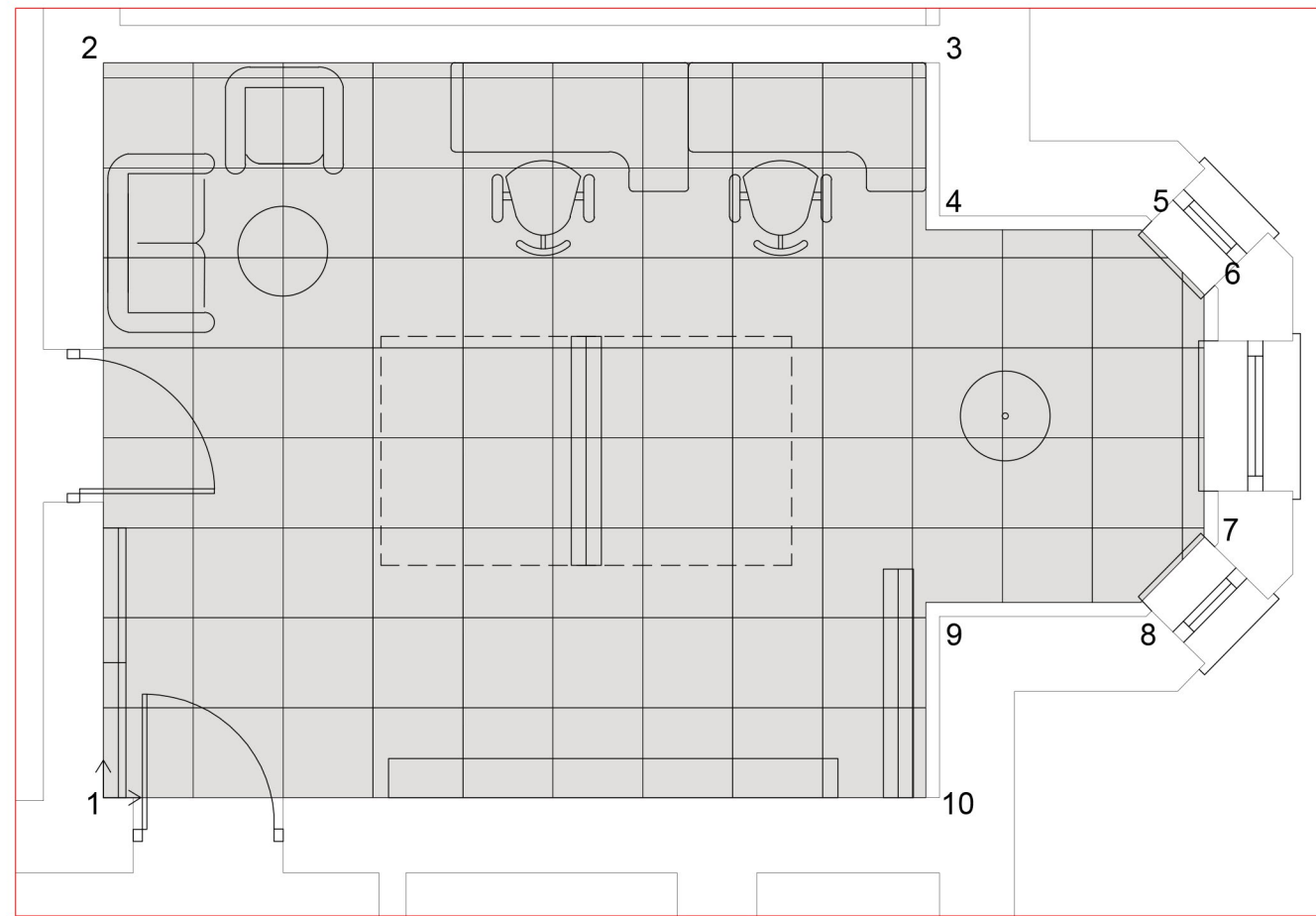


KOLORYSTYKA



Zestawienie kolorystyki wg palety NCS:

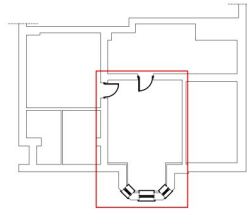
wskazany wzornik dotyczy koloru, a nie rodzaju farby

- S 1000-N płytki podłogowe
- S 0505-B20G ściana
- RAL 9010 sufit

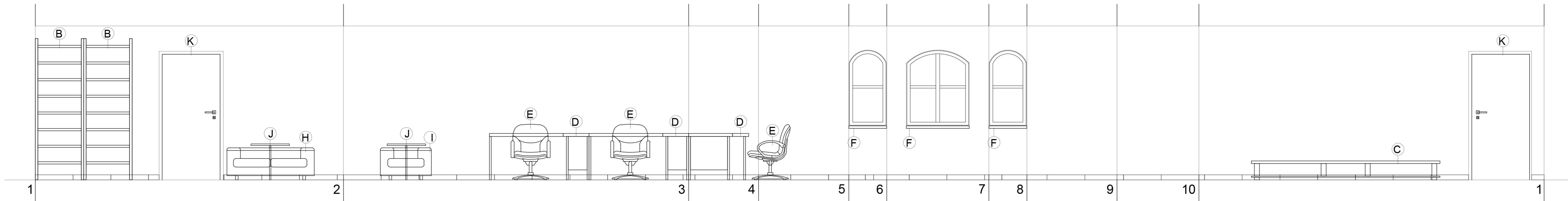
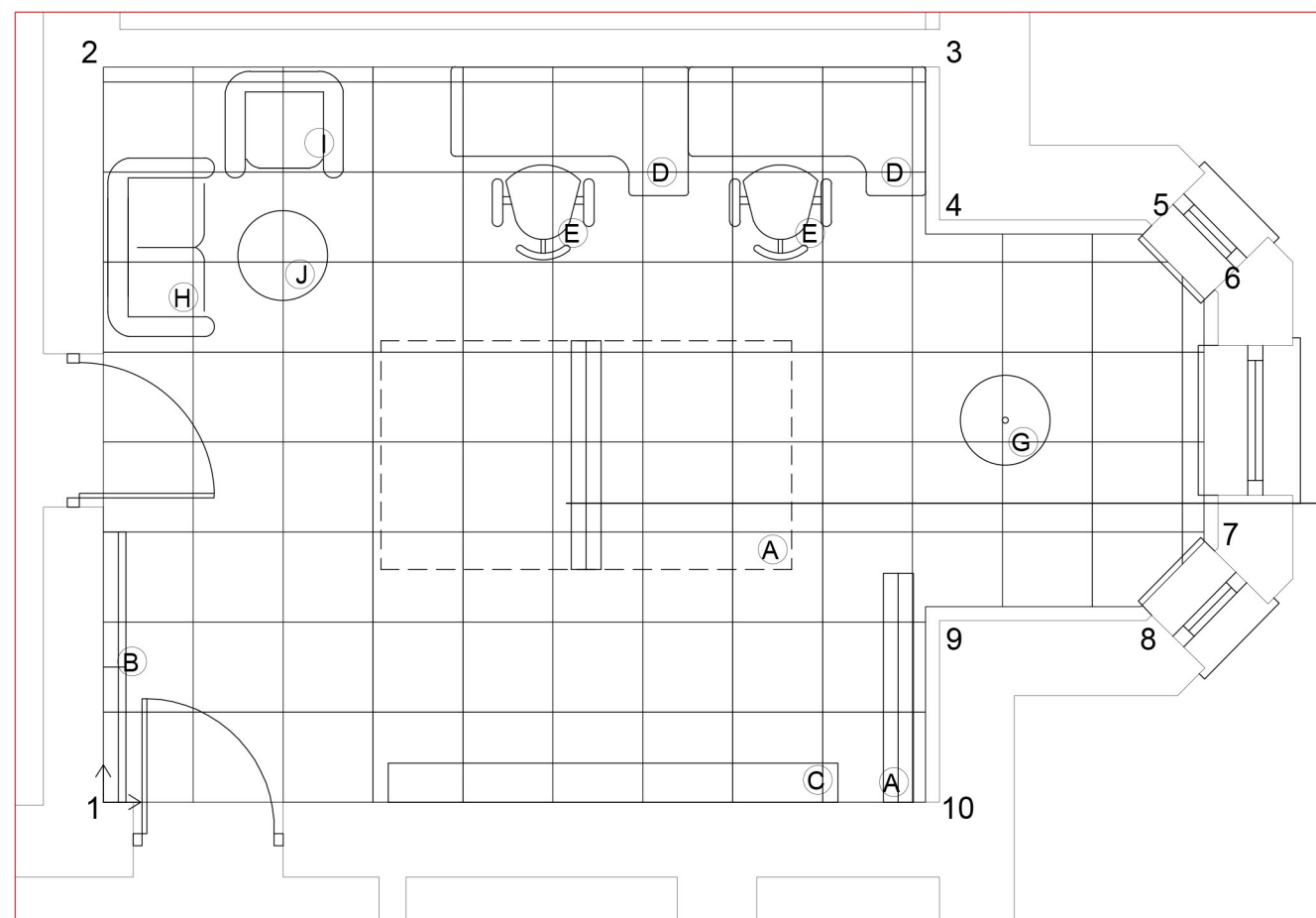
parapety, listwy przypodłogowe w kolorze RAL 9010 .
Kratki wentylacyjne, włączniki światła oraz gniazda elektryczne w kolorze RAL 9010.
Okna i stolarka drzwiowa zewnętrzna w kolorze w kolorze białym RAL 9010.

Uwaga:

- W przypadku zmiany kolorystyki, w celu zachowania spójności projektu, uzgodnić kolory z autorem projektu.
- Aby uniknąć różnic w odcieniach barw przy zastosowaniu kolorowych farb, należy na jedną powierzchnię nakładać farbę o tej samej dacie produkcji.
- Między próbkami kolorystycznymi załączonymi do dokumentacji a próbkami farb dostarczonymi przez producenta mogą wystąpić nieznaczne różnice w odcieniach, za podstawę w ocenie zgodności zalecanego koloru należy przyjąć odcień określony we wzorniku producenta.



WYPOSAŻENIE



A - stół do tenisa

- kolor blatu: niebieski
- przeznaczenie: do użytku wewnętrznego
- blat: płyta wiórowa
- grubość blatu: 19 mm
- rama: 30 mm
- typ nóg: proste w ¾ z tworzywa
- wymiary nóg: 115 x 28 mm
- stopka: Ø 70 cm
- regulacja siatki: napięcie
- system blokowania: DSI
- 16 punktów blokujących
- Norma: EN 14468-1
- Kieszeń na piłki
- Siatka składana
- Kółka podwójne 30 x 150 mm, z hamulcami
- Wymiary stołu: 76 x 274 x 152,5 cm
- Klasa C (stół rekreacyjny o wysokiej jakości)

B - drabinki

- max waga użytkownika: 120 kg
- szerokość: 77cm

- wysokość: 225 cm
- sposób mocowania do ściany
- waga: 20 kg
- kolor: słupki metalowe w kolorze czarny mat ze szczelkami z drewna
- materiał: metal, drewno
- C - laweczki gimnastyczne
- materiał: drewno, stal
- max waga użytkowników: ok. 300 kg
- stalowane elementy malowane proszkowo
- drewniane elementy lakierowane
- D - biurko narożnikowe
- płyta meblowa o gr. 28 mm
- wysokość: 76,6 cm
- szerokość: 145 cm
- głębokość: 101,5 cm
- ABS-tworzywo sztuczne
- Atrapy balustrad
- Fornir: biały odporny na zarysowania
- Łatwy i szybki montaż
- Kolor biały

E - krzesło biurowe

- Nogi podstawy w kształcie gwiazdy ze stali
- Tkanina: 100% poliester
- części główne: tworzywo polipropylenowe
- tkanina z pokryciem z 75% poliestru, 25% bawełny, 100 poliuretanu.
- Wypełnienie siedziska/wypełnienie oparcia: pianka poliuretanowa
- F - parapet
- wymiary: 30 x 122 x 2 cm
- obszar zastosowania: wewnątrz budynków
- wykonanie: wandaloodporne
- materiał: aglomarmur
- kolor producenta: snow
- G - worek treningowy
- wysokość worka: 130 cm
- średnica worka: 35 cm
- worek pełny: waga do 30 kg
- materiał: pławil lakierowany
- wypełnienie: sznki bawełny + polar
- wszystkie szwy pełne z nic rdzeniowych
- mocowania w kształcie trójkątów

H - kanapa

- rama/noga: aluminium anodowane
- części plastikowe: tworzywo poliamidowe, guma syntetyczna
- 3-osobowy puf: poduszka siedziska: pianka poliuretanowa, wkładka filcowa
- Pokrycie poduchy siedziska: 78% bawełna, 22% poliester
- I - fotel
- rama/noga: aluminium anodowane
- części plastikowe: tworzywo poliamidowe, guma syntetyczna
- puf: poduszka siedziska: pianka poliuretanowa, wkładka filcowa
- Pokrycie poduchy siedziska: 78% bawełna, 22% poliester
- J - stolik kawowy
- blat: płyta wiórowa, folia melaminowa, tworzywo ABS
- wórek pełny: waga do 30 kg
- podstawa: noga/szyna boczna: stal, epoksydowa/poliestrowa powłoka proszkowa
- noga wewnętrzna: stal
- K - drzwi
- Konstrukcja: ramiak drewniany obłożony dwiema płytami HDF

- Wypełnienie: płyta wiórowo-otworowa
- Wykończenie: kleina - folia polipropylenowa
- Wymiary drzwi: 203,5 x 94,4
- Rozmiar: 90
- Kolor: biały
- Wyposażenie: zamek pod wkładkę, trzy srebrne czopowe, próg opadający
- Dodatkowe wyposażenie: klamka, ościeżnica regulowana
- płytki podłogowe
- Format: 60 x 60 cm
- Do zastosowania: wewnątrz i na zewnątrz budynku
- grubość: 0,9 cm
- wymagana impregnacja: tak
- mrozoodporność: tak
- kolor: biały
- zaprawa klejowa
- obszar zastosowania: budownictwo
- wydajność: w zależności od równości podłoża i rodzaju płytek
- metoda aplikacji: paca zębata
- temperatura aplikacji: od +5°C do +25°C

- fuga
- gęstość po zamieszaniu komponentów: 1,35 kg/ dm³
- min. szerokość spoin na podłożu: 1 mm/10 mm
- min. szerokość spoin na ścianach: 1 mm/6 mm
- temp. Przygotowania fugi oraz podłoża i otoczenia w trakcie prac: od +10°C do +25°C
- odporność na temperatury: od -30°C do +90°C
- czas gotowości do pracy po wymieszaniu komponentów: 45 min
- wydajność: 14 m²/l
- ilość warstw: 2
- czas między położeniem 2 warstw: 2h
- pełna wytrzymałość mechaniczna: po 3 dniach
- pełna wytrzymałość chemiczna: po 7 dniach
- farba ścienna
- obszary zastosowania: wewnątrz budynków
- skala polysku farby: mat
- ilość warstw: 1-2
- powierzchnia aplikacji: podłoże zwarte, jednolite, suche
- czyszczenie narzędzi: woda
- metoda aplikacji: pędzel lub wałek
- farba hydrofobowa, tworzy powłoki odporne na tłuste plamy oraz na działanie grzybów pleśniowych, 10x bardziej odporna na szorowanie

- wydajność: do 14 m²/l
- stosować z podkładem gruntującym podłoża silnie nasiąkliwe, niestabilne, pyłące i porowate
- rodzaj farby: lateksowa do stosowania w kuchni i łazience
- powłoka odporna na działanie grzybów pleśniowych oraz wnikanie zanieczyszczeń, efekt hydrofobowy, dobra przepuszczalność pary wodnej zapewniająca oddychanie ścian
- farba sufitowa
- wydajność: 14 m²/l
- ilość warstw: 2
- czas między położeniem 2 warstw: 2h
- pełna wytrzymałość mechaniczna: po 3 dniach
- pełna wytrzymałość chemiczna: po 7 dniach
- farba ścienna
- obszary zastosowania: wewnątrz budynków
- skala polysku farby: mat
- ilość warstw: 1-2
- powierzchnia aplikacji: podłoże zwarte, jednolite, suche
- czyszczenie narzędzi: woda
- metoda aplikacji: pędzel lub wałek
- farba hydrofobowa, tworzy powłoki odporne na tłuste plamy oraz na działanie grzybów pleśniowych, 10x bardziej odporna na szorowanie

- oświetlenie
- technologia źródła światła: LED
- klasa szczelności: zabezpieczone przed bryzgami wody
- maksymalna moc światła: wg opracowania branży elektrycznej
- klasa energetyczna: A+
- klasa bezpieczeństwa 2: urządzenie elektryczne z podwójną izolacją
- ilość punktów świetlnych: 1
- wysokość: 11,5 cm
- szerokość: 11 cm
- głębokość: 11,5 cm
- średnica: 11 cm
- materiał abażura lub klosza: szkło
- kolor: biały
- napięcie: 230V
- brak wyłącznika dotykowego, możliwości ściemniania i zmiany barwy światła
- gniazdo pojedyncze
- sposób mocowania: pazurki
- wysokość: 83 mm
- szerokość: 83 mm

- głębokość: 42 mm
- głębokość widoczna: 12 mm
- połączenia: zaciski pneumatyczne
- ilość kabli: wg opracowania branży elektrycznej
- materiał: ASA + PC (płyta centralna ABS: ramka)
- materiał przewodu: miedź
- projekcyjna głębokość 10 mm
- prezentacja urządzenia: kompletny produkt
- wysokość: 83 mm
- standardy: IEC 60884-1
- gniazdo podwójne
- sposób mocowania: pazurki
- wysokość: 12 mm
- szerokość: 83 mm
- głębokość: 46 mm
- głębokość widoczna: 11 mm
- połączenia: zaciski pneumatyczne
- ilość kabli: wg opracowania branży elektrycznej
- materiał: ASA + PC
- materiał przewodu: miedź
- projekcyjna głębokość 23 mm

- prezentacja urządzenia: kompletny produkt
- wykończenie powierzchni: glossy
- standardy: IEC 60884-1
- łącznik świecznikowy
- typ produktu lub komponentu: przełącznik
- sposób mocowania: pazurki
- wysokość: 83 mm
- szerokość: 83 mm
- głębokość: 42 mm
- połączenia: zaciski bezwłutowe
- ilość kabli: wg opracowania branży elektrycznej
- materiał: ASA + PC (płyta centralna ABS: ramka)
- materiał przewodu: miedź
- projekcyjna głębokość 15 mm
- prezentacja urządzenia: kompletny produkt
- wykończenie powierzchni: błyszczący
- standardy: IEC 60669-1
- certyfikacja produktu: TSE
- stopień ochrony IP: IP20

- kratka wentylacyjna
- historyzujący motyw czwórlistcia
- wysokość: 20 cm
- wysokość otworu: 18 cm
- szerokość: 20 mm
- szerokość otworu: 18 cm
- kolor: biały
- materiał wykonania: PVC
- maksymalna temperatura stosowania: 45 °C
- siatka: tak

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.

Nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA, MODERNIZACJA I REMONT DOMU INTEGRACYJNO - RODZINNEGO "DOM NA BATOREGO" W GDAŃSKU PRZY UL. BATOREGO 4.			
Adres inwestycji: GDI-R "DOM NA BATOREGO", 80-251 GDAŃSK, UL. STEFANA BATOREGO 4		Nr działek: 522, 452/2, 459/1, ob. 0410041	
Inwestor: DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA, 80-560 GDAŃSK, UL. ŻAGŁOWA 11			
EKO AUDYT Sp. z o.o. ul. Parkowa 25 51-616 Wrocław tel. 71 307 03 83/800 800 250 e-mail: kontakt@eko-projects.pl			
Projektant: mgr inż. arch. Kamila Bilińska upr. nr 180402JA	Podpis: 	Nr projektu: 016	
		Data: 15.10.2018r.	
		Stadium: PW	
Opracował: mgr inż. arch. Jakub Konieczny	Podpis: 	Nr rys.: AW_3	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Jacek Kaczmarczyk upr. nr 159/00	Podpis: 	Format: A3	
Tytuł: ARANŻACJA WNĘTRZ SALA WIELOFUNKCYJNA (pom. 0.4)		Skala: 1:50	