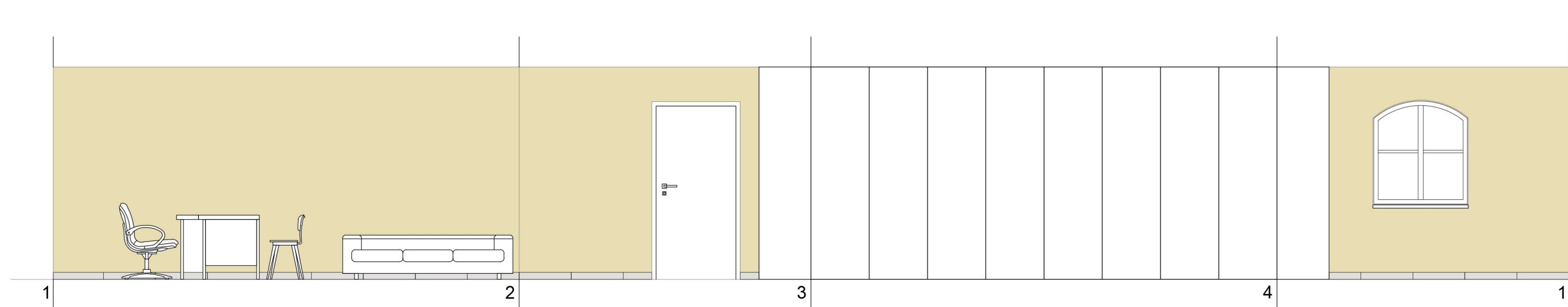
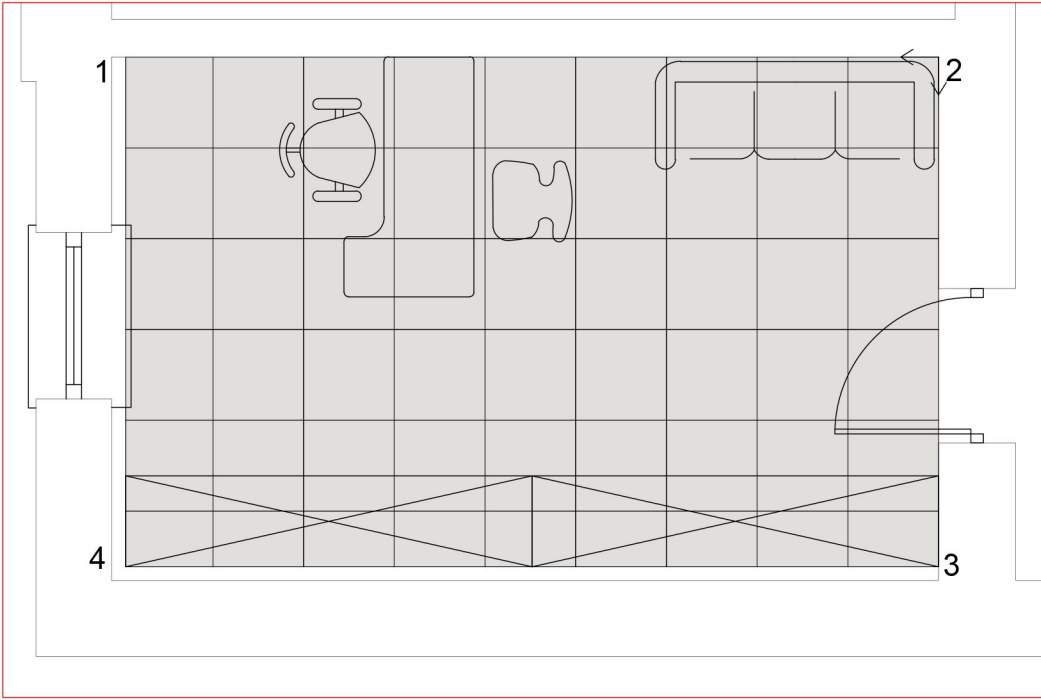


KOLORYSTYKA

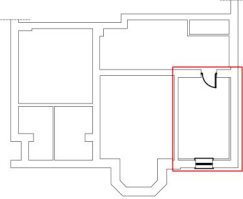


Zestawienie kolorystyki wg palety NCS:  
*wskazany wzornik dotyczy koloru, a nie rodzaju farby*

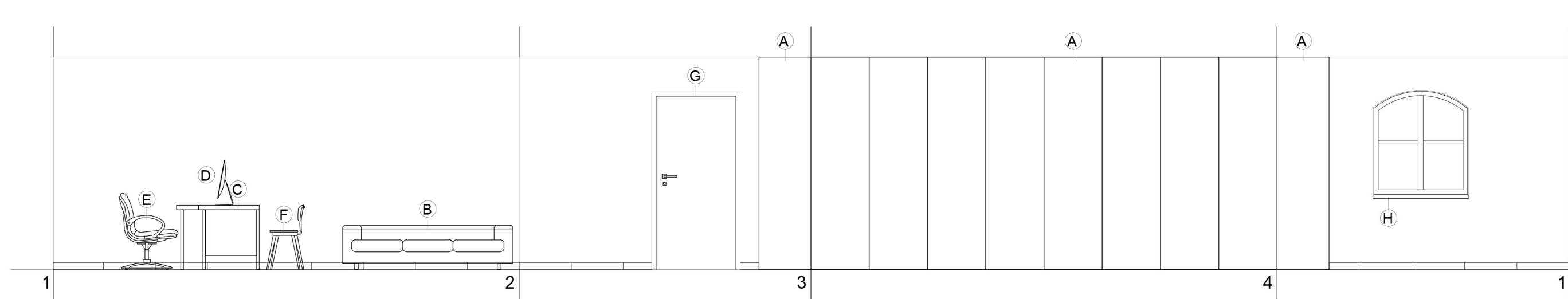
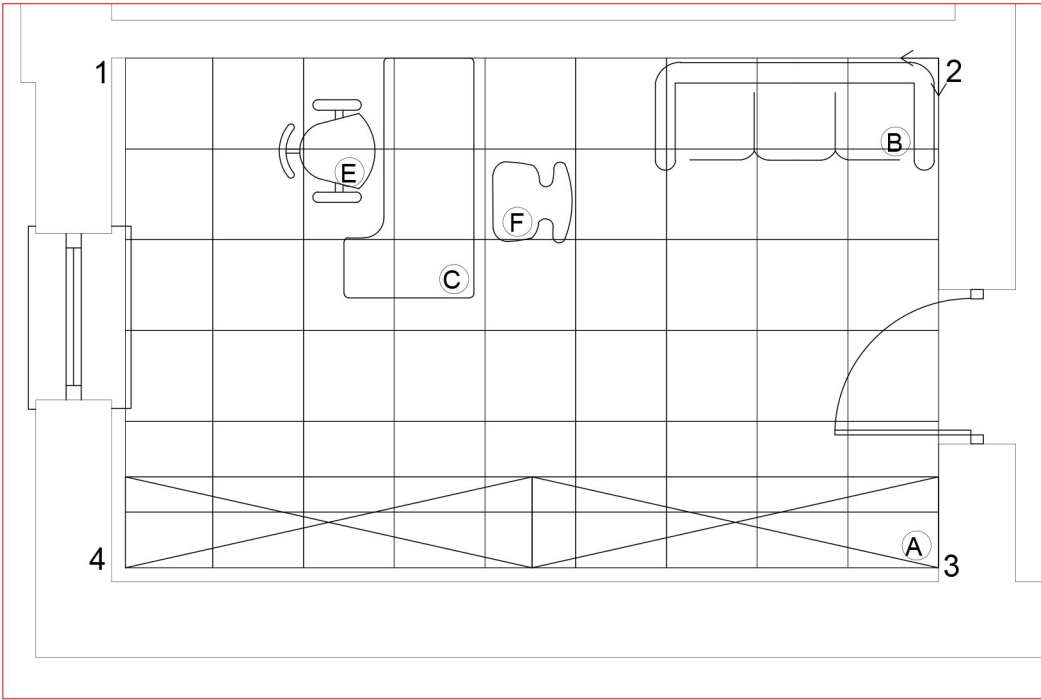
- S 1000-N    płytki podłogowe  
S 0505-G90Y    ściana  
RAL 9010    sufit

parapety, listwy przypodłogowe w kolorze RAL9010.  
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



<p><b>A - szafa do zabudowy ściiennej</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>szafa wykonywana na wymiar, do zabudowy ściiennej</li><li>materiał wykonania: płyty wiórowe laminowane o grubości ok. 20 mm</li><li>Głębokość: 60 cm</li><li>Wysokość: 245 cm</li><li>Szerokość: 537 cm</li><li>System drzwi przesuwnych</li><li>Jeden segment zabezpieczony kluczem</li><li>Układ półek do uzgodnienia z zamawiającym</li></ul> <p><b>B - kanapa</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>rama/noga: aluminium anodowane</li><li>części plastikowe: tworzywo poliamidowe, guma syntetyczna</li><li>3-osobowy puf: poduszka siedziska: pianka poliuretanowa, wkładka filcowa</li><li>Pokrycie podłuchy siedziska: 78% bawełna, 22% poliestr</li></ul> <p><b>C - biurko narożnikowe</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>płyta meblowa o gr. 28 mm</li><li>wysokość: 76.6 cm</li><li>szerokość: 145 cm</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>głębokość: 101.5 cm</li><li>ABS-tworzywo sztuczne</li><li>Atrapy balustrad</li><li>Fornir: biały odporny na zarysowania</li><li>Łatwy i szybki montaż</li><li>Kolor biały</li></ul> <p><b>D - komputer stacjonarny</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Komputer stacjonarny</li><li>Parametry komputera do uzgodnienia z użytkownikiem obiektu</li></ul> <p><b>E - krzesło biurowe</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Nogi podstawy w kształcie gwiazdy ze stali</li><li>Tkanina: 100% poliestr</li><li>części główne: tworzywo polipropylenowe</li><li>tkanina z pokryciem z 75% poliestru, 25% bawełny, 100 poliuretanu.</li><li>Wypełnienie siedziska/wypełnienie oparcia: pianka poliuretanowa</li></ul> <p><b>F - krzesło</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>noga/wzmocnienie ramy: lita brzoza, bezbarwny lakier akrylowy</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>szyna/siedziska: gięta sklejka, okleina brzozowa, bezbarwny lakier akrylowy</li><li>siedzisko/tyłne oparcie: gięta sklejka, wysokowytrzymały laminat melaminowy</li></ul> <p><b>G - drzwi</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Konstrukcja: ramiak drewniany obłożony dwiema płytami HDF</li><li>Wykończenie: okleina - folia polipropylenowa</li><li>Wymiary drzwi: 203,5 x 94,4</li><li>Rozmiar: 90</li><li>Kolor: biały</li><li>Wypożenie: zamek pod wkładkę, trzy srebrne czopowe, próg opadający</li><li>Dodatkowe wyposażenie: klamka, ościeżnica regulowana</li></ul> <p><b>H - parapet</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>wymiary: 30 x 122 x 2 cm</li><li>obszar zastosowania: wewnątrz budynków</li><li>wykonanie: wandaloodporne</li><li>odporność na temperatury: od -30°C do +90°C</li><li>kolor producenta: snow</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li><b>plytki podłogowe</b></li><li>Format: 60 x 60 cm</li><li>Do zastosowania: wewnątrz i na zewnątrz budynku</li><li>grubość: 0.9 cm</li><li>wymagana impregnacja: tak</li><li>mrozoodporność: tak</li><li>kolor: biały</li></ul> <p><b>zaprawa klejowa</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>obszar zastosowania: budownictwo</li><li>wydajność: w zależności do równości podłoża i rodzaju płytek</li><li>metoda aplikacji: paca zębata</li><li>temperatura aplikacji: od +5°C do +25°C</li></ul> <p><b>fuga</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>gęstość po zamieszaniu komponentów: 1,35 kg/ dm³</li><li>min. szerokość spoin na podłożu: 1 mm/10 mm</li><li>min. szerokość spoin na ścianach: 1 mm/6 mm</li><li>temp. Przygotowania fugi oraz podłoża i otoczenia w trakcie prac: od +10°C do +25°C</li><li>odporność na temperatury: od -30°C do +90°C</li><li>czas gotowości do pracy po wymieszaniu komponentów: 45 min</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>czyszczenie: max 10 - 20 min</li><li>ruch pieszy: ok. 24 godziny</li><li>Do zastosowania: mechaniczna: po 3 dniach</li><li>pełna wytrzymałość chemiczna: po 7 dniach</li></ul> <p><b>farba ścienna</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>obszary zastosowania: wewnątrz budynków</li><li>skala połysku farby: mat</li><li>ilość warstw: 1-2</li><li>obszar zastosowania: podłozie zwarte, jednolite, suche</li><li>metoda aplikacji: pędzel lub wałek</li><li>czyszczenie narzędzi: woda</li><li>temperatura aplikacji: +5°C do +28°C</li><li>czas schnięcia: powierzchniowego 2h, do nakładania następnej warstwy 2h</li><li>wydajność: do 14 m²/l</li><li>stosować z podkładem gruntującym podłoża silnie nasiąkliwe, niestabilne, pyłące i porowate</li><li>rodzaj farby: lateksowa do stosowania w kuchni i łazience</li><li>powłoka odporna na działanie grzybów pleśniowych oraz wnikanie zanieczyszczeń, efekt hydrofobowy, dobra przepuszczalność pary wodnej zapewniająca oddychanie ścian</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li><b>farba sufitowa</b></li><li>wydajność: 14 m²/l</li><li>ilość warstw: 2</li><li>czas między położeniem 2 warstw: 2h</li><li>czas pełnego wyschnięcia: 2h</li><li>czas schnięcia w dotyku: 2h</li><li>kolor: biały</li><li>skala połysku farby: mat</li><li>powłoka nadająca się do czyszczenia</li><li>farba hydrofobowa, tworzy powłoki odporne na tłuste plamy oraz na działanie grzybów pleśniowych, 10x bardziej odporna na szorowanie</li></ul> <p><b>oświetlenie</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>technologia źródła światła: LED</li><li>klasa szczelności: zabezpieczone przed bryzgami wody</li><li>maksymalna moc światła: wg opracowania branży elektrycznej</li><li>klasa energetyczna: A+</li><li>klasa bezpieczeństwa 2: urządzenie elektryczne z podwójną izolacją</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>ilość punktów świetlnych: 1</li><li>wysokość: 11.5 cm</li><li>ilość warstw: 2</li><li>szerokość: 11 cm</li><li>głębokość: 11.5 cm</li><li>średnica: 11 cm</li><li>materiał abażura lub klosza: szkło</li><li>kolor: biały</li><li>napięcie: 230V</li><li>brak wyłącznika dotykowego, możliwości ściemniania i zmiany barwy światła</li></ul> <p><b>gniazdo pojedyncze</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>sposób mocowania: pazurki</li><li>wysokość: 83 mm</li><li>szerokość: 83 mm</li><li>głębokość: 42 mm</li><li>głębokość widoczna: 12 mm</li><li>połączenia: zaciski pneumatyczne</li><li>ilość kabli: wg opracowania branży elektrycznej</li><li>materiał: ASA + PC (płyta centralna ABS: ramka)</li><li>standardy: IEC 60884-1</li></ul> <p><b>łącznik świecznikowy</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>typ produktu lub komponentu: przełącznik</li><li>sposób mocowania: pazurki</li><li>wysokość: 83 mm</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>prezentacja urządzenia: kompletny produkt</li><li>wykończenie powierzchni: glossy</li><li>standardy: IEC 60884-1</li></ul> <p><b>gniazdo podwójne</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>sposób mocowania: pazurki</li><li>wysokość: 12 mm</li><li>szerokość: 83 mm</li><li>głębokość: 46 mm</li><li>głębokość widoczna: 11 mm</li><li>połączenia: zaciski pneumatyczne</li><li>ilość kabli: wg opracowania branży elektrycznej</li><li>materiał: ASA + PC</li><li>materiał przewodu: miedź</li><li>projekcyjna głębokość 23 mm</li><li>prezentacja urządzenia: kompletny produkt</li><li>wykończenie powierzchni: glossy</li><li>standardy: IEC 60884-1</li></ul> <p><b>kratka wentylacyjna</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>historyzujący motyw czwórliścia</li><li>wysokość: 20 cm</li><li>wysokość otworu: 18 cm</li><li>szerokość: 20 mm</li><li>szerokość otworu: 18 cm</li><li>kształt: kwadratowy</li><li>kolor: biały</li><li>materiał wykonania: PVC</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>maksymalna temperatura stosowania: 45 °C</li><li>siatka: tak</li></ul>
---	---	--	--	---	---	---	--	--

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. ZAGŁOWA 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		
ARCH	Projektant:	mgr inż. arch. Kamila Biłńska upr. nr 18/04/DOIA	Podpis:	Nr projektu: 018
	Opracował:	mgr inż. arch. Jakub Konieczny	Podpis:	Data: 15.10.2018r.
	Sprawdzający:	mgr inż. arch. Jacek Kaczmarczyk upr. nr 159/00	Podpis:	Stadium: PW
Tytuł: ARANŻACJA WNEŹRZ POKÓJ WYCHOWAWCÓW (pom. 0.3)			Nr rys.: AW_2 Format: 297 x 765 Skala: 1:50	