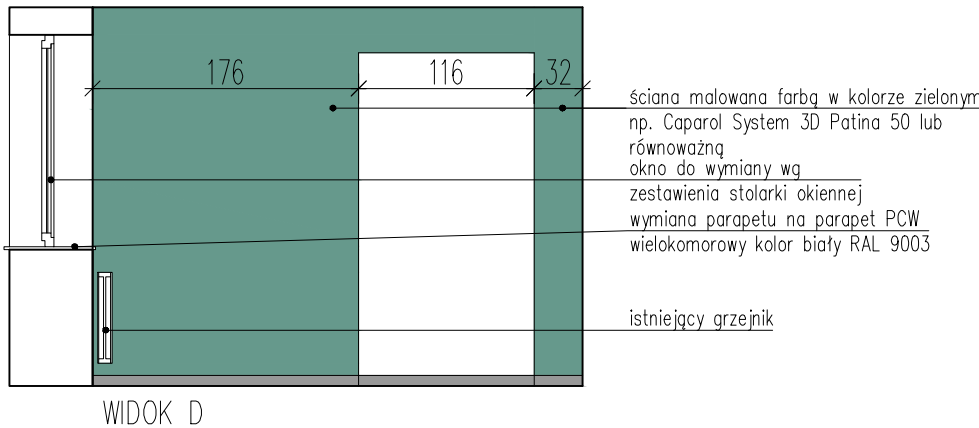
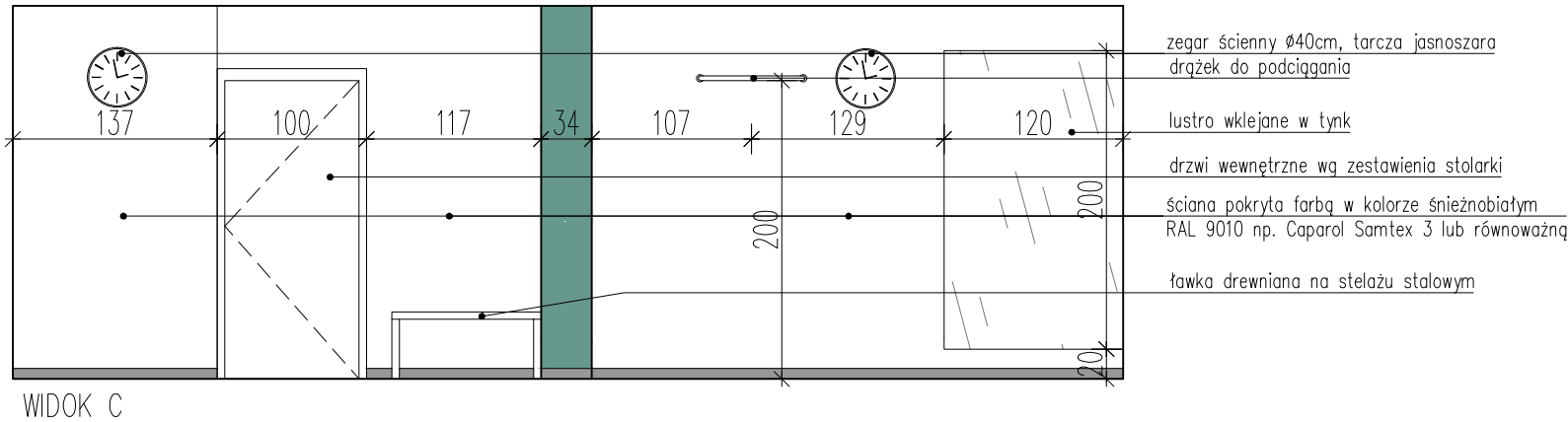
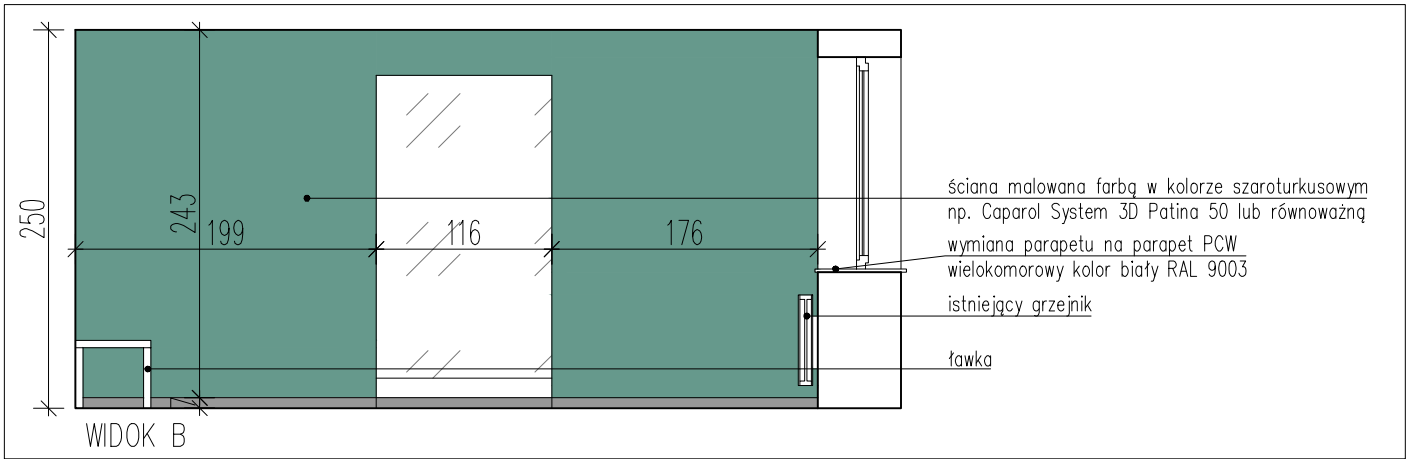
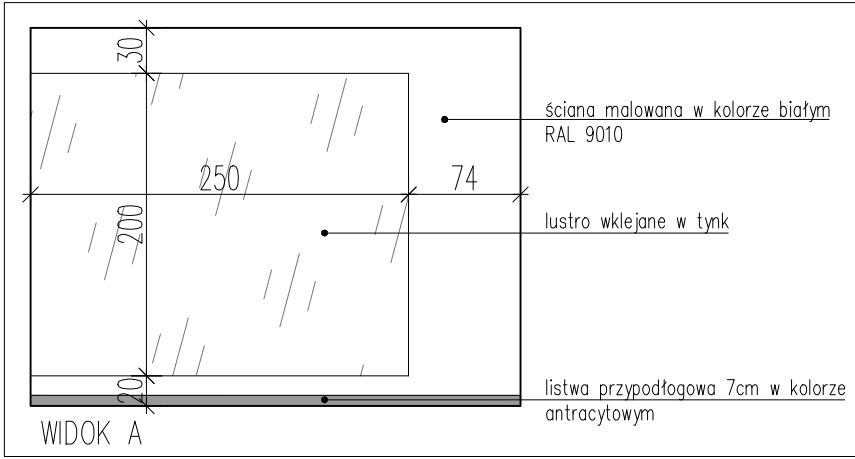


SIŁOWNIA		
ELEMENT	KOLOR	OPIS
ściana		fototapeta winylowa one wall design – ulicoten lub równoważna, rozmiar – pod wymiar
		ściana malowana farbą w kolorze szaroturkusowym np. Caparol System 3D Patina 50 lub równoważną
		farba w kolorze śnieżnobiałym RAL 9010 np. Caparol Samtex 3 lub równoważna
sufit		sufit podwieszany gładki GK gr. 15mm, zabudowa z płyt GK podstropowa z rewizją jednostek klimatyzacji
		sufit podwieszany systemowy kasetonowy 60x60cm profil widoczny wpuszczony
posadzka		wykładzina heterogeniczna w panelach 120x20cm, NCS S 4020-Y20R, antypoślizgowości R10, klasa reakcji na ogień Bfl-s1 gr. 2,5mm np. Farbo Allura Wood 60065DR7 honey elegant oak lub równoważna
parapet		parapet PCW wielokomorowy kolor biały RAL 9003
listwa przypodłogowa		listwa przypodłogowa 7cm w kolorze antracytowym 7016

TECHNOLOGIA SIŁOWNI		
NR	OPIS – WYPOSAŻENIE	ILOŚĆ
D1	drążek do podciągania	1
Z1	stojak na hantle	1
R1	rower treningowy stacjonarny	1
S1	ławka treningowa ze stojakiem na sztangę	1
B1	bieżnia elektryczna	1
Ł1	ławka 50x100cm	1
SP1	stół do tenisa stołowego	1



- UWAGA:
- Przed przystąpieniem do prac remontowych należy sprawdzić wymiary na budowie.
 - Do malowania należy wykorzystać jedynie farby 1 lub 2 klasy siły krycia.
 - Przed malowaniem należy zdemonstować wszystkie elementy dekoracyjne oraz znaki ewakuacyjne i zabezpieczyć na czas remontu, a następnie zamontować w wyznaczonym miejscu.
 - Wszystkie materiały powinny być opatrzone oznaczeniem NRO.
 - Stosowanie do wykończenia wnętrz materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące, jest zabronione.

TREŚĆ OPRACOWANIA:	PRZEBUDOWA BUDYNKU VIII DOMU STUDENTA Z PRZYST. DO OBOW. PRZEPISÓW, W TYM PPOŻ RZUT I WIDOKI SIŁOWNI		SKALA: 1:50
	ADRES OBIEKTU ul. Strajku Łódzkich Studentów 1981 r. 6 dz. nr 98/18, 98/27, 98/21, obręb S-3		NR RYSUNKU: D.43
PROJEKTANT:	NUMER UPRAWNIENI:	PODPIS:	DATA: styczeń 2024
mgr inż. arch. Monika Majerkowska	14/R-190/LOOIA/09		
SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. arch. Filip Tomaszewski	13/R-254/LOIA/04		PROJEKT WYKONAWCZY