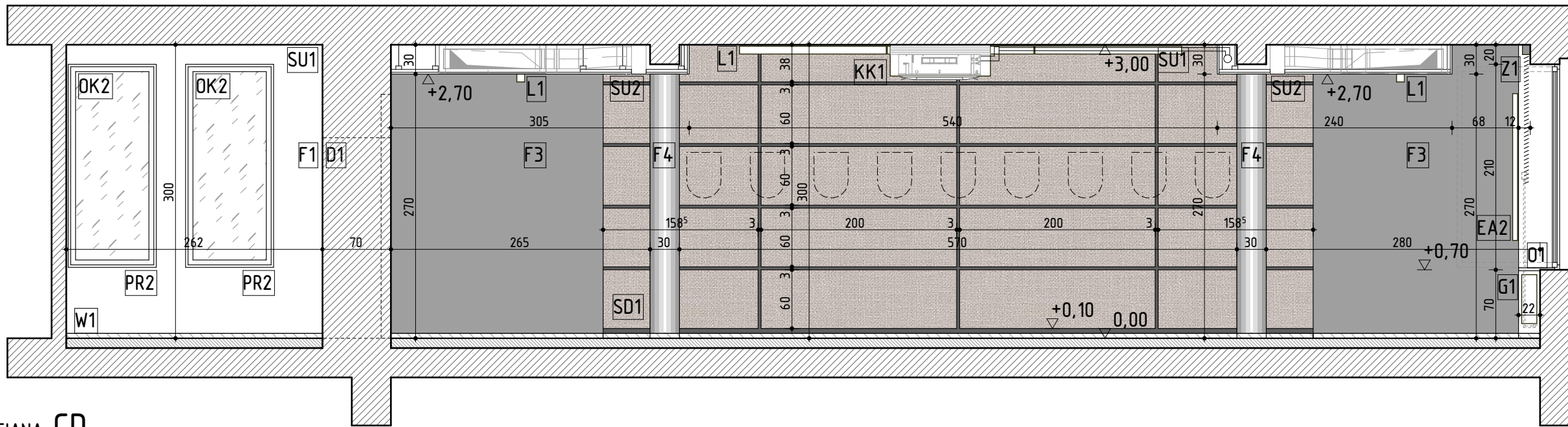
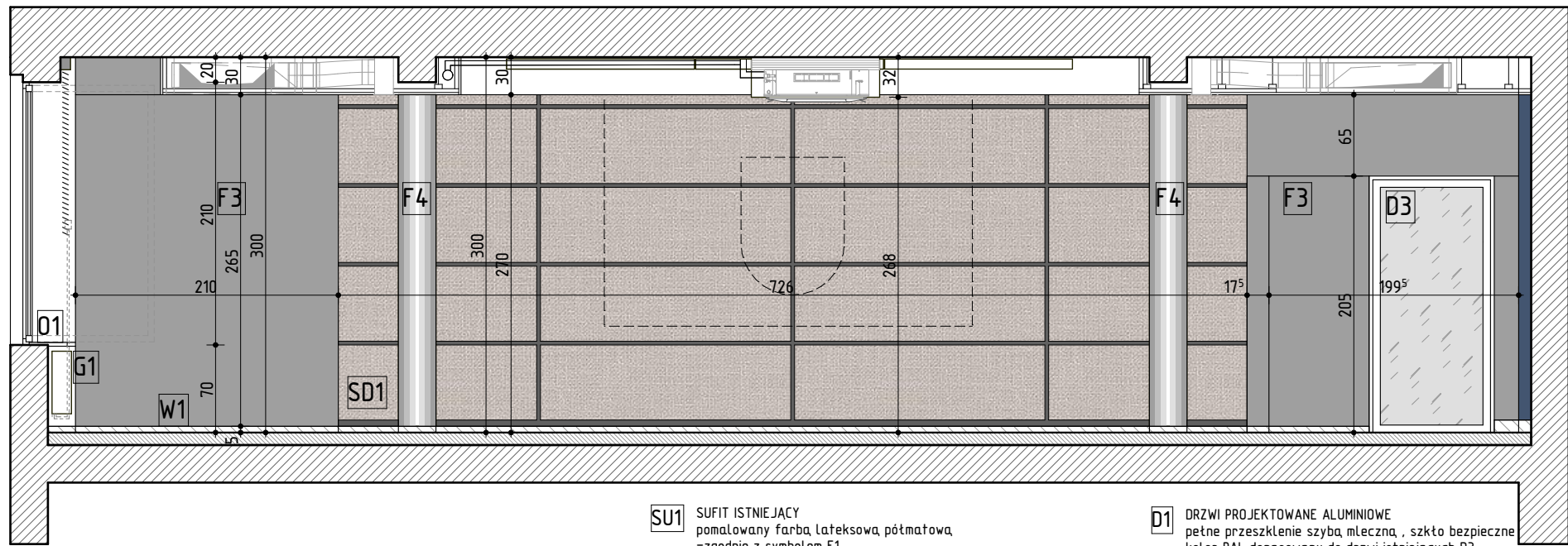


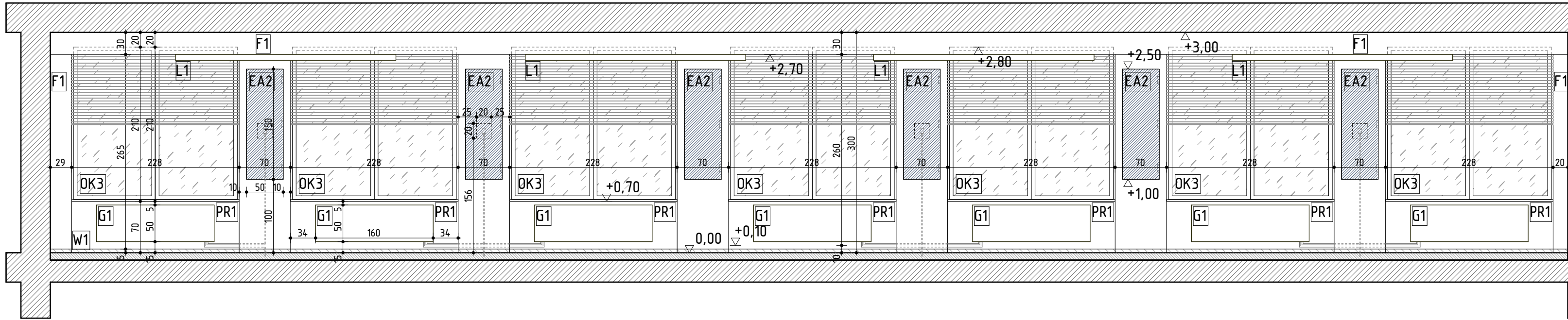
ŚCIANA BC



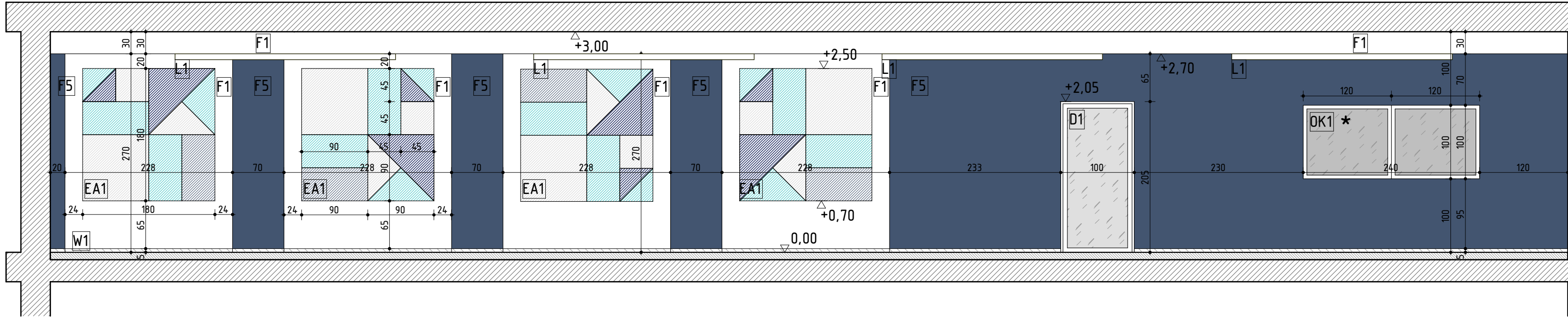
ŚCIANA DA



ŚCIANA CD



ŚCIANA AB



WIDOKI ŚCIAN skala 1:50

- SU1** SUFIT ISTNIEJĄCY
pomalowany farbą lateksową półmatową
~zgodnie z symbolem F1
- SU2** SUFIT PODWIESZANY
z płyt g/k na stelażu
wysokość sufitu podwieszanego min. 30cm
dopasować do najbardziej wystających ele.
projektowanej instalacji wentylacji
- SU3** SUFIT PODWIESZANY
z płyt g/k na stelażu
wysokość sufitu podwieszanego min. 30cm
dopasować do najbardziej wystających ele.
projektowanej instalacji wentylacji
- F1** MALOWANIE FARBA LATEKSOWA, PÓŁMATOWA
kolor biały RAL 9010
- F2** MALOWANIE FARBA LATEKSOWA, PÓŁMATOWA
kolor beżowy RAL 1013
- F3** MALOWANIE FARBA LATEKSOWA, PÓŁMATOWA
kolor grafitowy RAL 7016
- F4** MALOWANIE FARBA LATEKSOWA, PÓŁPOŁYSK
kolor biały RAL 9010
- F5** MALOWANIE FARBA LATEKSOWA, PÓŁMAT
kolor granatowy RAL 5003
- SD1** ŚCIANA DEKORACYJNA
płyty mdf ułożone w dwóch warstwach
wierzchnia warstwa dekor ten beżowy
spodnia warstwa kolor RAL 7016
- W1** WYKŁADZINA BIUROWA
kolor szary / beżowy
- G1** GRZEJNIK TRZYPIŁYTOWY PROJEKTOWANY
wymiana na grzejnik o parametrach wg projektu instalacji CO
z płaską płytą czotową i podłączeniem dolnym
kolor biały standardowy RAL 9016
nowa instalacja rozprzodządzająca do grzejników
- PR1** PARAPET PROJEKTOWANY
parapet z konglomeratu kamiennego
kolor beżowy / jasnoszary
- PR2** PARAPET ISTNIEJĄCY
bez zmian
- Z1** ŻALUZJE POZIOME NAŚCIENNE REZCNE
lakierowane proszkowa, kolor szary RAL 9006
- KK1** KLIMATYZATOR KASETONOWY
wg projektu instalacji klimatyzacyjnej
- L1** LAMPY NATYNKOWE
- Wykonanie: profil aluminiowy malowany
elektrostatycznie
Montaż: nastropowy
Akcesoria: tacznik liniowy, końcówki.
Zastosowanie: pomieszczenia biurowe, sale
konferencyjne, sale wykładowe, itp.
Kategoria oprawy: oprawa systemowa
Zasilanie: 230 V, zastosowanie 5-torowej
kostki z szybkozłączkami pozwalającej
na sekcyjne załączanie opraw w linii
- D1** DRZWI PROJEKTOWANE ALUMINIOWE
pełne przeszklenie szyba mleczna, szkło bezpieczne
kolor RAL dopasowany do drzwi istniejących D3
- D2** DRZWI ISTNIEJĄCE PŁYCIOWE
nowa powłoka malarska łoszczynice i skrzydło JEDNOSTRONNIE
farba do gruntowania drewna i fталowa nawierzchniowa
kolor biały RAL 9010
- D3** DRZWI ISTNIEJĄCE ALUMINIOWE
bez zmian / do wyczyszczenia
- OK1** OKNO PROJEKTOWANE ALUMINIOWE
pełne przeszklenie szyba przyciemniana, szkło
bezpieczne kolor RAL dopasowany do drzwi istniejących D3
klasa odporności ogniowej EI60
- OK2** OKNO ISTNIEJĄCE PCV
bez zmian / do wyczyszczenia
- OK3** OKNO ISTNIEJĄCE PCV
bez zmian / do wyczyszczenia
- D1** ZABUDOWA Z PŁYT G/K
zabudowa ostanijająca instalację odpowietrzania grzejników
- G1** GRZEJNIK TRZYPIŁYTOWY PROJEKTOWANY
wymiana na grzejnik o parametrach wg projektu instalacji CO
z płaską płytą czotową i podłączeniem dolnym
kolor biały standardowy RAL 9016
nowa instalacja rozprzodządzająca do grzejników
- K1** KRZESŁO KONFERENCYJNE NA PŁOZACH
stelaż (płoty) - chromowane
siedzisko i oparcie - tapicerka w kolorze granatowym
- P1** PODEST MOBILNY SKŁADANY
wg detalu D02
- SS1** ŚCIANKA MOBILNA SKŁADANA
wg detalu D03
- EA1** EKRANY AKUSTYCZNE KOMPOZYCJA
wg detalu D04
- EA2** EKRANY AKUSTYCZNE KOMPOZYCJA
wg detalu D04
- S1** STÓŁ KONFERENCYJNY
stelaż (płoty) - chromowane
blat - płyta z płyty melaminowana lub płyta MDF
wykończona laminatem HPL z profilowaną krawędzią
- S2** STÓŁ KONFERENCYJNY Z MEDIA PORTEM
charakterystyka media boxu: 4xRJ
stelaż (płoty) - chromowane
blat - płyta z płyty melaminowana lub płyta MDF
wykończona laminatem HPL z profilowaną krawędzią
- S3** STÓŁ KONFERENCYJNY Z MEDIA PORTEM
charakterystyka media boxu: 4xRJ
stelaż (płoty) - chromowane
blat - płyta z płyty melaminowana lub płyta MDF
wykończona laminatem HPL z profilowaną krawędzią

* wg odrębnego opracowania.

UWAGA!

Dokładność wymiarowa waha się w granicach
+/- 5cm z powodu krzywizn istniejącego budynku.

ARBET K O Ł A R S K I	
RYT. A06	WIDOK ŚCIANY
PROJEKT	MODERNIZACJA POWIATOWEGO CENTRUM KONFERENCYJNEGO
INWESTOR	Powiat Wodzisławski, ul. Bogumińska 2, 44-300 Wodzisław Śląski
LOKALIZACJA	Powiatowe Centrum Konferencyjne, ul. Pszowska 92A, Wodzisław Śląski
OPRACOWANIE	ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. Barbara Hajduk upr. nr 470/01
	inż. Michał Kolarski, mgr. inż. arch. Magdalena Młodzianowska, mgr inż. Marek Trojanowski, mgr inż. arch. Marcin Uryć, mgr inż. Mateusz Motdrzyk