



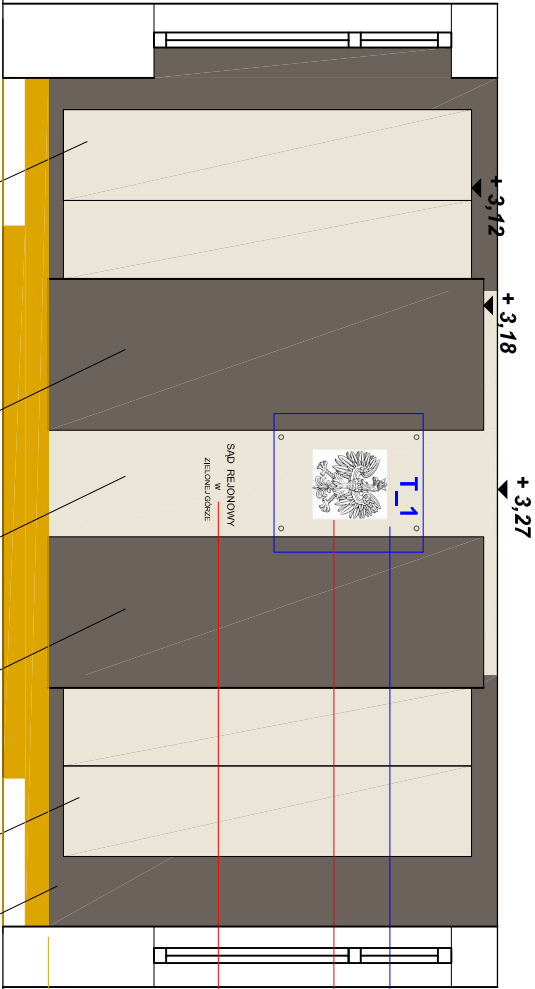
KOLOR 2: MANHATTAN GREY



KOLOR 1: KENYA CREAM
NCS S 2005 - Y 30R



KOLOR 3: DĄB JASNY



T₁
TAFLA SZKLANA
90 x 100 cm
TAFLE SZKŁA :
_SZYBA WARSTWOWA VSG 4 mm + 4 mm
_ALTERNATYWNE POLIWĘGLAN 10 mm
GODŁO_WYKONAĆ WG PŁIKU
ROBOCZEGO W FORMACIE cd.
METODĄ PODKLEJENIA FOLII
NAPIS LITERY 3D Z PIANKI
KOLOR CZARNY
+0,32_podest
+0,00_posadzka

PANELE DŹWIEKOCŁONNE ECOPHON 600 X 2700 mm
WYKOŃCZENIE FINALNE: MALOWANIE NCS S2005 - Y 30R

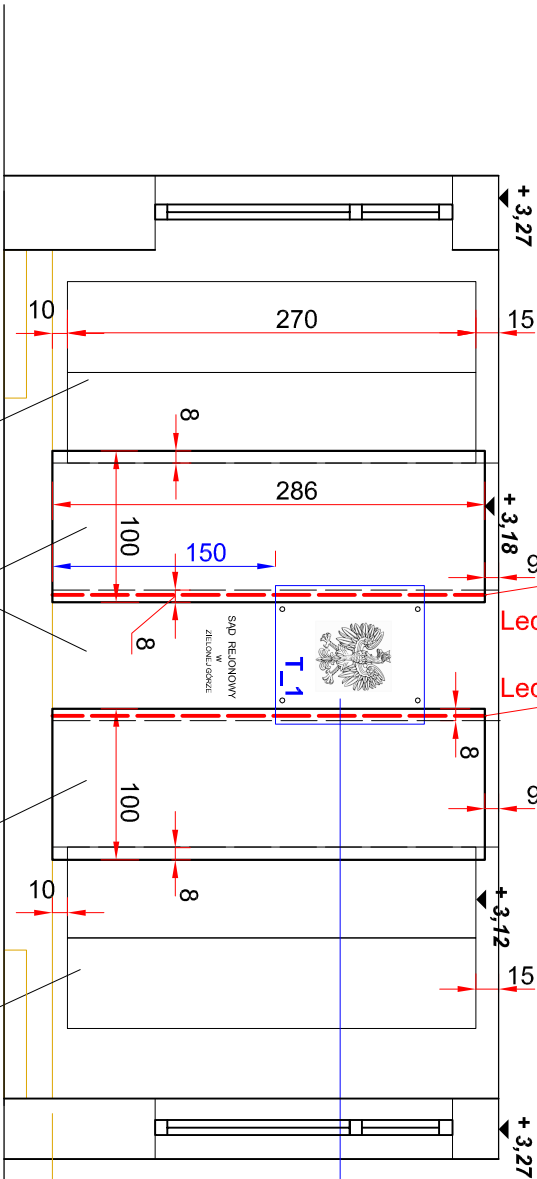
WYKOŃCZENIE FINALNE:
TYNK Cerestivisage kolor:
MANHATTAN GREY
CT 710 płaskowiec



WYKOŃCZENIE FINALNE:
TYNK Cerestivisage kolor:
KENYA CREAM
CT 710 płaskowiec (3 BOKI)



LedT
TAŚMA LED typu SMD 50.50 , 12V , IP 63
3600-4200 lm
MOC 9,6 - 11 W na 1 mb (60 led / mb)
CIEPŁA BARWA ŚWIATŁA 3000-3500 K
ZBIORCZA DŁUGOŚĆ TAŚMY 5,6 mb
ZALĄCZANIE RAZEM Z OŚWIEPLENIEM SALI



T₁
TAFLA SZKLANA
180 x 250 cm
TAFLE SZKŁA :
_SZYBA WARSTWOWA VSG 4 mm + 4 mm
GODŁO_WYKONAĆ WG PŁIKU
ROBOCZEGO W FORMACIE cd.
METODĄ PODKLEJENIA FOLII
NAPIS LITERY 3D Z PIANKI
KOLOR CZARNY
+0,32_podest
+0,00_posadzka

MONTAŻ NA UCHWYTACH DO SZKŁA
tzw. ROTUL ze STALI INOX
w systemie LINEALSYSTEM lub równoważne
MOCOWANIE DO ŚCIAN ZA POMOCĄ
SYSTEMOWYCH KOTEW ROZPOROWYCH
DOBRANYCH DŁUGOŚCIĄ DO WARUNKÓW

ŚCIANA_C

PO USUNIĘCIU OKŁADZINY
KAMIENNEJ NA TEJ ŚCIANIE
WYRÓWNAĆ ŚCIANĘ MASĄ
TYNKOWO NAPRAWCZĄ

WYKOŃCZENIE FINALNE:
TYNK Cerestivisage kolor:
KENYA CREAM
CT 710 płaskowiec (3 BOKI)

ZABUDOWA G-K
WYPEŁNIONA WEŁNĄ
MINERALNĄ AKUSTICROCK
WYKOŃCZENIE FINALNE:
TYNK Cerestivisage kolor:
MANHATTAN GREY
CT 710 płaskowiec

PANELE DŹWIEKOCŁONNE
ECOPHON ACUSTO WALL C
600 X 2700 mm
MONTOWANIE DO ŚCIANY
SYSTEMEM M 356
WYKOŃCZENIE FINALNE:
POWŁOKA MALARSKA
AKUTEX FT
MALOWANIE_
FARBA:NCS S 2005 - Y 30R
2 x 2 sztuki na ŚCIANIE_C

KŁAD / WIDOK ŚCIANY C _SALA 05

SPECYFIKACJA:

1. MATERIAŁ: wg INFORMACJI NA RYSUNKU, ZMIANY DOPUSZCZALNE TYLKO ZA ZGODĄ INWESTORA I PROJEKTANTA
2. STOSOWAĆ NASTĘPUJĄCE SZKŁO:
SZKŁO HARTOWANE BEZPIECZNE P4
ORAZ SPEŁNIAJĄCE WYMAGI WARUNKÓW TECHNICZNYCH

UWAGA:

1. TO ZESTAWIENIE CZYTAĆ ŁĄCZNIE Z RESZTĄ RYSUNKÓW BUDYNKU.
2. OSTATECZNE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE POD KOKIEM NIEZBĘDNYCH PRAC ROZBIÓRKOWYCH I PRZYGOTOWAWCZYCH, PODANE WYMIARY MAJĄ CHARAKTER ZAŁOŻENIA PROJEKTOWEGO DO CELÓW KOSZTORYSOWYCH I OFERTOWYCH
3. ALTERNATYWNE ROZWIĄZANIA NALEŻY ZATWIERDZIĆ Z PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM PRODUKCJI
4. SZKLANE ZADASZENIA , PRZESZKLENIA , ŚWIETLIKI POWINNY SPEŁNIAĆ WYMAGANIA OKREŚLONE W WARUNKACH TECHNICZNYCH (DZ. USTAW NR 75 POZ.690) A W SZCZEGÓLNOŚCI:
PARGF . 292 ORAZ 239,240,295,301,304

PRACOWNIA PROJEKTOWA		
architekt		
Bohdan Dorocki		
Wilkanowo k. Zielonej Góry tel. 693294235 debod@poczta.onet.pl		
TEMAT	PROJEKT REMONTU SALI ROZPRAW W BUDYNKU SĄDU REJONOWEGO W ZIELONEJ GÓRZE	
LOKALIZACJA	Sąd Rejonowy w Zielonej Górze Plac Słowiański 2, 65-980 Zielona Góra	
INWESTOR	Sąd Rejonowy w Zielonej Górze Plac Słowiański 2, 65-980 Zielona Góra	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
ETAP	PROJEKT WNĘTRZ	
NAZWA RYSUNKU	KŁAD / WIDOK ŚCIANY C _SALA 05	
DATA	SKALA	NR RYS.
12/2015	1:50	62/A
	Imię, Nazwisko	Nr Uprawnień
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Bohdan Dorocki	LOA/9/2003/GW
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Maciej Chodorowski	LOA/22/2003/GW
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Maciej Chodorowski	LOA/22/2003/GW