



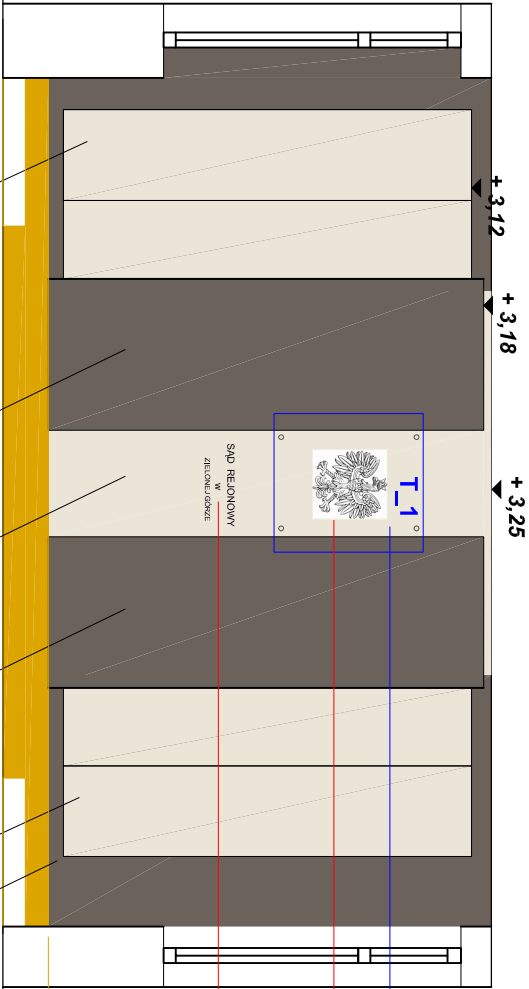
KOLOR 2: MANHATTAN GREY



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



KOLOR 3: DĄB JASNY



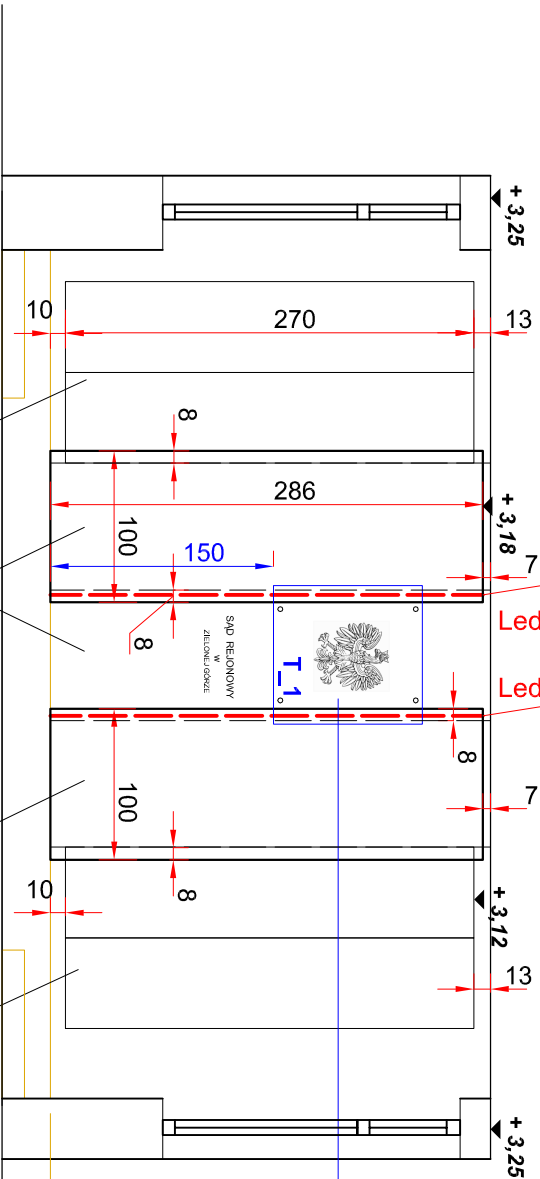
T₁
TAFŁA SZKLANA
90 x 100 cm
TAFLE SZKŁA :
_SZYBA WARSTWOWA VSG 4 mm + 4 mm
_ALTERNATYWNE POLIWĘGLAN 10 mm
GODŁO _ WYKONAĆ WG PŁIKU
ROBOCZEGO W FORMACIE cd.
METODĄ PODKLEJENIA FOLII
NAPIS LITERY 3D Z PIANKI
KOLOR CZARNY
+0,32 _podest
+0,00 _posadzka

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

WYKONCZENIE FINALNE:
TYNK CeresitVisage kolor:
MANHATTAN GREY
CT 710 płaskowiec

WYKONCZENIE FINALNE:
TYNK CeresitVisage 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
TAFŁA SZKLANA
180 x 250 cm
TAFLE SZKŁA :
_SZYBA WARSTWOWA VSG 4 mm + 4 mm
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
+0,32 _podest
+0,00 _posadzka

ŚCIANA_C

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

WYKONCZENIE FINALNE:
TYNK CeresitVisage kolor:
KENYA CREAM
CT 710 płaskowiec (3 BOKI)

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

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

KŁAD / WIDOK ŚCIANY C_ SALA 105

SPECYFIKACJA:

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

UWAGA:

- TO ZESTAWIENIE CZYTAĆ ŁĄCZNIE Z RESZTĄ RYSUNKÓW BUDYDKU.
- OSTATECZNE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE POD KOKANU INIEŻYNIERZY PRAC ROZBIÓRKOWYCH I PRZYGOTOWAWCZYCH, PODANE WYMIARY MAJĄ CHARAKTER ZAŁOŻENIA PROJEKTOWEGO DO CELÓW KOSZTORYSOWYCH I OFERTOWYCH
- ALTERNATYWNE ROZWIĄZANIA NALEŻY ZATWIERDZIĆ Z PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM PRODUKCJI
- 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 dbodod@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 105		
DATA	SKALA	NR RYS.	
12/2015	1:50	64/A	
	Imię, Nazwisko	Nr Uprawnień	Podpis
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Bohdan Dorocki	LOA/9/2003/GW	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Maciej Chodorowski	LOA/22/2003/GW	