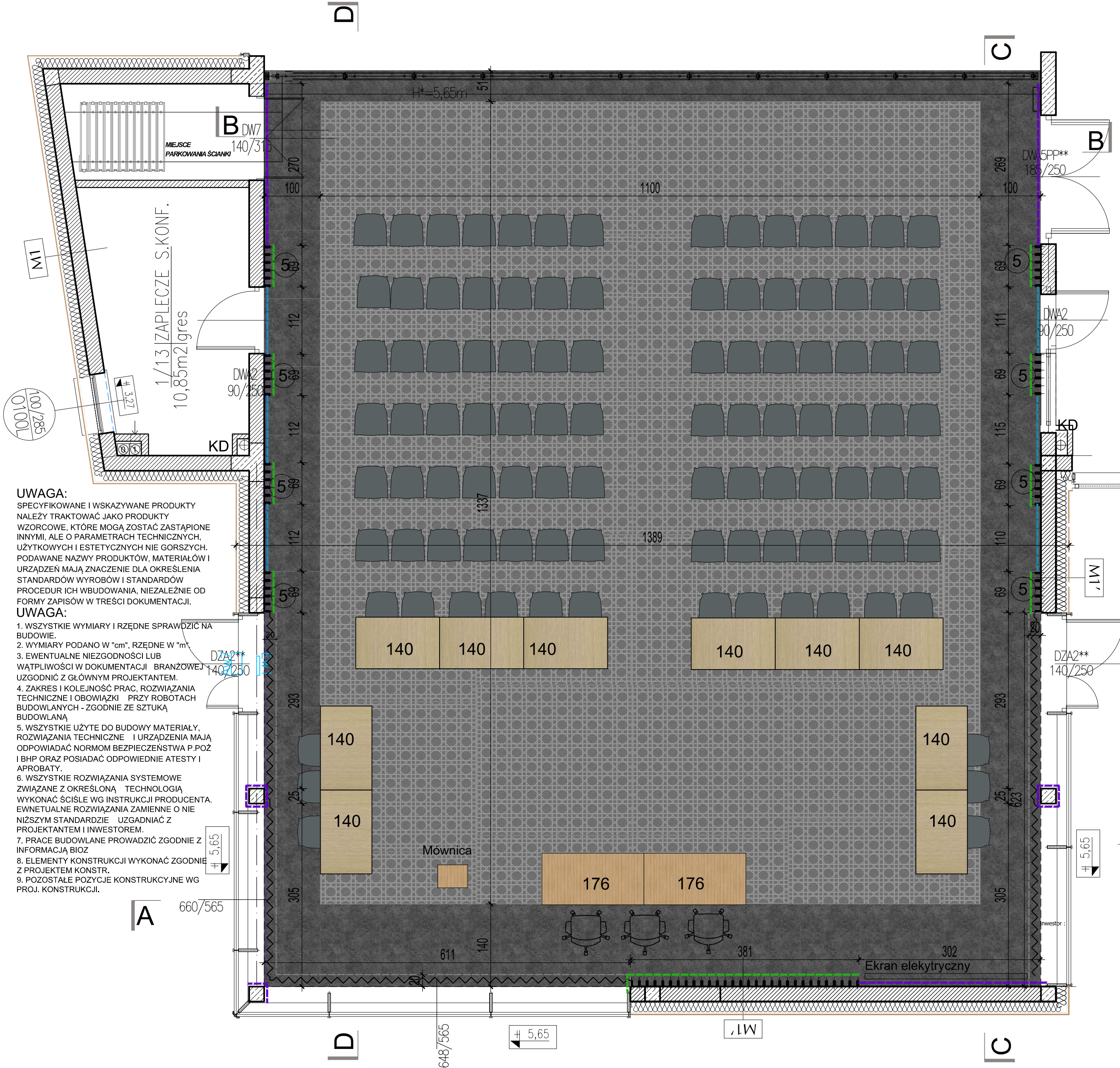


Sala konferencyjna pom. 1/11- rzut posadzki
parter skala 1:50



LEGENDA

Ściana malowana
farbą lateksową w półmacie
w kolorze RAL 7042

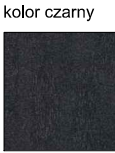
Ściana malowana
farbą lateksową w półmacie
w kolorze RAL 7047

Ściana malowana
farbą lateksową w półmacie
w kolorze RAL 9005


METALOWE BAFLE ŚCIENNE
w okleinie drewnopodobnej
W pomieszczeniu sali konferencyjnej
wym. 40x100mm, rozstaw w osiach 13cm
konfiguracja układania pionowa
Bafle ściennie montowane są na ścianie
przy użyciu systemowych
niewidocznych elementów mocujących, przeznaczonych
do mocowania punktowego zgodnie z wytycznymi producenta
Pod banelami ściana malowana farbą półmatową lateksową
w kolorze RAL 9005
perforacja akustyczna obustronna z gładką podstawą
w układzie diagonalnym Q > 0,75 < 1,5mm
Montaż zgodnie z zaleceniami producenta

ŻALUZJE ROLOWANE
w kolorze SZARYM RAL 7047
system rolet xcl
rura stalowa nawojowa fi 68
wspornik ścienny/sufitowy 100x120
napęd SOMFY 10 - Sunilis 60 IO 55/17
sterowane z pilota situo 5 arctic
tkanina atesowana niepalna
gramatura min 215 g/m2
podział rolet zgodny z podziałem na fasady

kolor czarny
Flokowana wykładzina w rolce o parametrach:
-wykładzina flokowana w rolce 2m szer. z nadrukiem cyfrowym
-runo: 100% PA (nylon 6.6) 70 – 80 mln włókien/m2
-podłoże PVC + włókno szklane
-komercyjna klasa użytkowa EN-ISO 10874 – 33
-grubość całkowita ISO 1765 - 4,3 mm
-wysokość runa – max. 2 mm
-waga całkowita ISO 8543 – 1800 g/m2
-antypoślizgowość DIN 51130 – R13
-trwałość kolorów ISO 105-B02 > 5
-gwarancja 10-letnia
-wodoodporna
-reakcja na ogień EN 13501-1 - Bfl s1
-długość ogólna EN ISO 717-2 - ALw = 20 dB
-absorpcja akustyczna EN ISO 354 - aw = 0,10 (H)
-opór termiczny EN 12667 ISO 8302 - 0,048 m².K/W
nadaje się do ogrzewania podłogowego
-stabilność wymiarowa pod wpływem ciepła
EN 434 (ISO 23999) ≤ 0,10 %
-klasyfikacja REACH – spełnia
-długość rolki: 30 mb (mniej łącznej)
-odporność na działanie kółek meblowych EN 985 - tak
-emisja do powietrza: TVOC po 28 dniach
EN ISO 16000 (ISO 10580) < 250 µg/m³
-klasa komfortu EN1307 – L.C1
-posiada deklarację zgodności ze znakiem CE EN 14041
-nadaje się na ogrzewanie podłogowe



przykładowy wzór

Inwestor			
GMINA JUCHNOWIEC KOŚCIELNY, ul. LIPOWA10, 16-061 JUCHNOWIEC KOŚCIELNY			
Nazwa i adres obiektu budowlanego	BUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY WRAZ Z ZAKOSPODAROWANIEM TERENU, PRZEBUDOWA I BUDOWA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W JUCHNOWCU KOŚCIELNYM, PRZY UL. JASMINOWEJ NA ODCIEKACH O NR GEOD. 54/2, W OBRĘBIE JUCHNOWIEC KOŚCIELNY.	Data	12.10.2020
		Skala	1:50
		Nr rys.	07
Tytuł Rysunku	SALA KONFERENCYJNA pom. 1/11 RZUT POSADZKI	PROJEKT WYKONAWCZY WNĘTRZ	
Jednostka projektowania			
ATELIER >> ZETTA <<			
 ul. Suroka 2/11, 15-422 Białystok, tel: 85 742 49 49, fax: 85 742 43 69, e-mail: zetta@zetta.com.pl ul. Prosta 10/2, 03-511 Warszawa, tel: 22 812 64 67, fax: 22 812 47 48, e-mail: atelier@zetta.com.pl www.zetta.com.pl			
Zespół autorski	mgr inż. arch. Z. Zabagło	nr uprawnień / data	podpis
Opracował	mgr inż. arch. J. Małucha-Lenkiewicz	U.A.N. 73423/65/93 DOKŁ. Nr. 03-01/0	
PROJEKT chroniony prawem autorskim – zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U. 24.04.03 z późn. zmianami, 1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu – ZABRONIONE			