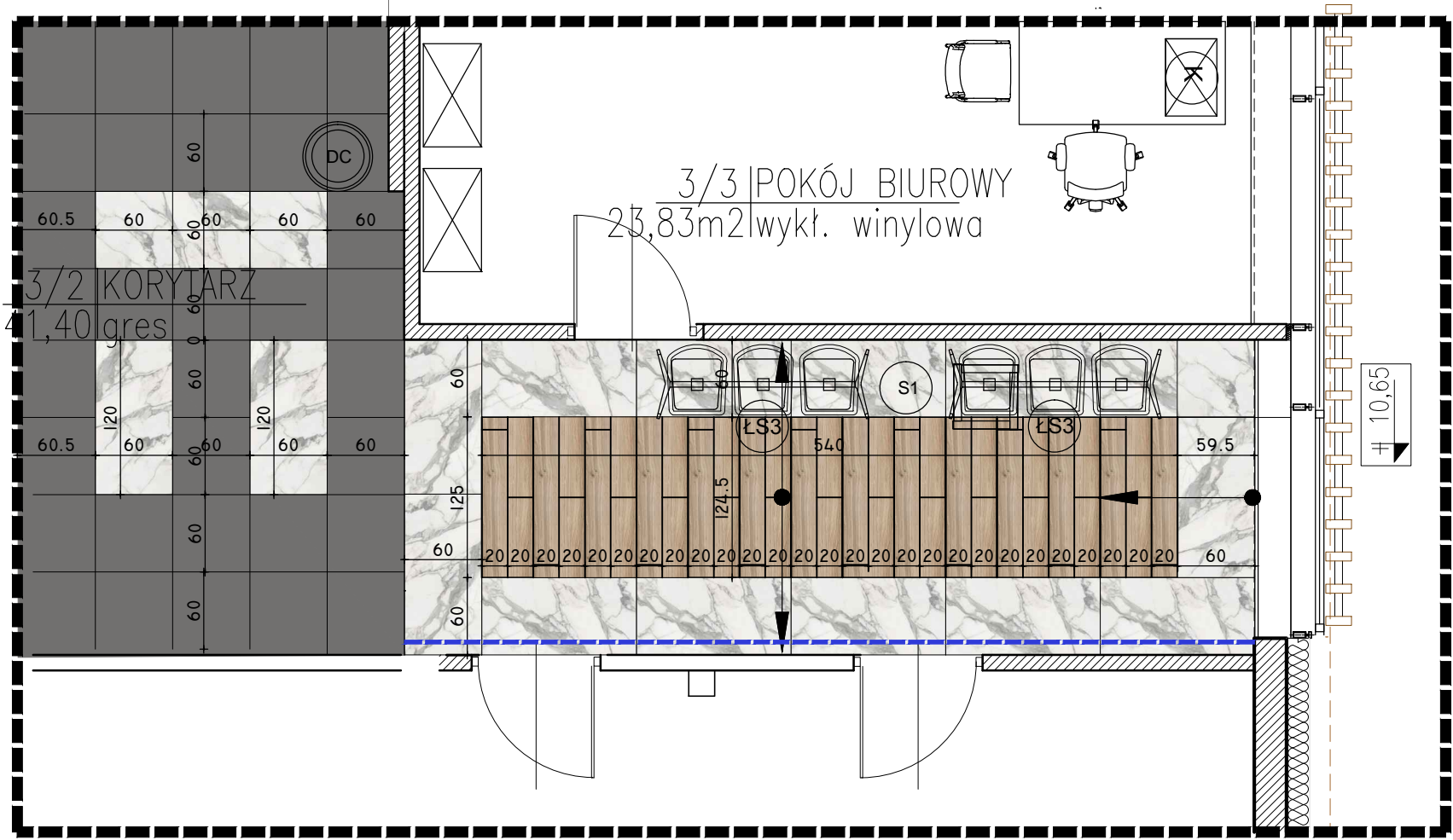
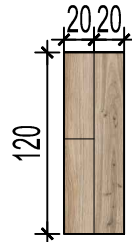


Fragment korytarza "D"
piętro II skala 1:50



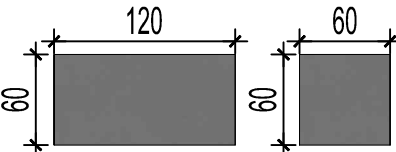
Kolorystyka posadzki:



płytki gresowe 119,8x 19cm
 kolor popielaty migdał
 Rozmiar 1198x190 mm
 Grubość 10 mm
 Rektyfikacja Tak
 Powierzchnia Mat
 Ścieralność III
 Antypoślizgowość R10 A



płytki gresowe struktura calacaty
 Rozmiar 1198x598 mm
 Grubość 10 mm
 Rektyfikacja Tak
 Powierzchnia Mat
 Ścieralność V
 Antypoślizgowość R9 A
 Mrozoodporność Tak



płytki gresowe barwiona w masie
 w kolorze szarym (RAL E3/830-3)
 Rozmiar 598x598 mm
 Grubość 10 mm
 Rektyfikacja Tak
 Powierzchnia Mat
 Ścieralność Wgłębna <110 mm3
 Antypoślizgowość R10 B
 Mrozoodporność Tak

UWAGA:

SPECYFIKOWANE I WSKAZYWANE PRODUKTY NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO PRODUKTY WZORCOWE, KTÓRE MOGĄ ZOSTAĆ ZASTĄPIONE INNYMI, ALE O PARAMETRACH TECHNICZNYCH, UŻYTKOWYCH I ESTETYCZNYCH NIE GORSZYCH. PODAWANE NAZWY PRODUKTÓW, MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ MAJĄ ZNACZENIE DLA OKREŚLENIA STANDARDÓW WYROBÓW I STANDARDÓW PROCEDUR ICH WBUDOWANIA, NIEZALEŻNIE OD FORMY ZAPISÓW W TREŚCI DOKUMENTACJI.

UWAGA:

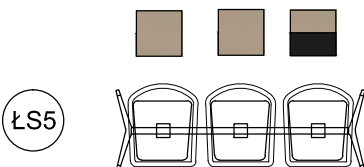
- WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- WYMIARY PODANO W "cm", RZĘDNE W "m".
- EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI LUB WĄTPLIWOŚCI W DOKUMENTACJI BRANŻOWEJ UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
- ZAKRES I KOLEJNOŚĆ PRAC, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I OBOWIĄZKI PRZY ROBOTACH BUDOWLANYCH - ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ
- WSZYSTKIE UŻYTE DO BUDOWY MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA MAJĄ ODPOWIEDAĆ NORMOM BEZPIECZEŃSTWA P.POŻ I BHP ORAZ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I APROBATY.
- WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE ZWIĄZANE Z OKREŚLONĄ TECHNOLOGIĄ WYKONAĆ ŚCIŚLE WG INSTRUKCJI PRODUCENTA. EWNETUALNE ROZWIĄZANIA ZAMIENNE O NIE NIŻSZYM STANDARDZIE UZGADNIAC Z PROJEKTANTEM I INWESTOREM.
- PRACE BUDOWLANE PROWADZIĆ ZGODNIE Z INFORMACJĄ BIOZ
- ELEMENTY KONSTRUKCJI WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM KONSTR.
- POZOSTAŁE POZYCJE KONSTRUKCYJNE WG PROJ. KONSTRUKCJI.

Kolorystyka mebli:

przykładowy wzór:

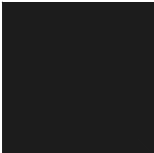


Ławka z 2/3/5 siedziskami na szynie z profilu 80x30 – nogi zestawu w kształcie litery V z zwiężającym się profilem ku dołowi. Stopy dolne wykonane z wysokiej jakości tworzywa z możliwością poziomowania do podłoża. Stelaż siedziska wykonany z rury o przekroju fi22 wykonany w technologii gięcia bez zmiany przekroju w miejscu gięcia. Konstrukcja zestawu siedziskowego lakierowany proszkowo w kolorze czarnym Tapicerka
1. Skład: 100% Vinyl powierzchnia – podkład bawełna 100 %
2. Odporność na ścieranie: 300 000 cykli Martindale wg PN-EN ISO 12947:1999 (lub równoważna) potwierdzona atestem.
3. Gramatura: min. 1050+/-15 g/m2.
4. Atest higieniczny Permablock - Silverguard
5. Trudnopalność potwierdzona atestem. Możliwość dezynfekcji Bez podłokietników



Wymiary:
Ławka 3 osobowa
1. Długość – 1600 mm
2. Głębokość – 650 mm
3. Wysokość siedziska 450 mm
4. Wysokość całkowita 820 mm

MEBLE



STELAŻE
w kolorze czarnym

S1

S1 - Stolik
Wymiary: 50x50x50h
kolor : czarny

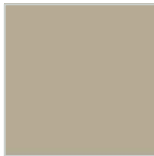


TAPICERKA oparcia
w kolorze RAL 7044



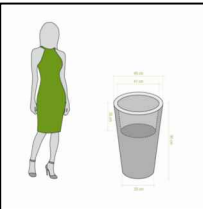
TAPICERKA siedziska
W KOLORZE CZARNYM

Kolorystyka ścian:



Ściana malowana farbą lateksową w półmacie w kolorze RAL 7044

przykładowy wzór:



DONICA

wysokość całkowita 90 cm
głębokość półki wewnętrznej (opcjonalnie) 35 cm
średnica zewnętrzna 49 cm
średnica wewnętrzna 41 cm
średnica podstawy 29 cm
waga 7-8 kg
wykończenie półmat
materiał poliuretan
kolor antracyt

Inwestor			
GMINA JUCHNOWIEC KOŚCIELNY, ul. LIPOWA10, 16-061 JUCHNOWIEC KOŚCIELNY			
Nazwa i adres obiektu budowlanego	BUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY WRAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, PRZEBUDOWA I BUDOWA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W JUCHNOWIEC KOŚCIELNYM, PRZY UL. JASMINOWEJ NA DZIAŁCE O NR GEOD. 54/2, W OBRĘBIE JUCHNOWIEC KOŚCIELNY.	Data	12.10.2020r.
		Skala	1:50
Tytuł Rysunku	FRAGMENT KORYTARZA szczegół "D" piętro II	Nr rys.	030
		PROJEKT WYKONAWCZY WNĘTRZ	
Jednostka projektowania			
ATELIER >> ZETTA <<			
	ul. Surołka 2/11, 15-422 Białystok, tel: 85 742 49 43, fax: 85 742 43 69, e-mail: zetta@zetta.com.pl		
	ul. Proletarska 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 Opracował	mgr inż. arch. Z. Zabagło	nr uprawnień / izba	podpis
	mgr inż. arch. J. Małyszko-Lenkiewicz	U.A.N.1-7342/3/85/93 DZIAŁ IV-03-0030	
PROJEKT chroniony prawem autorskim – zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu – ZABRONIONE			