






ZESTAWIENIE FOTOTAPET

NR POM.	-1.11	0.11
NAZWA POM.	SALA KONFERENCYJNA	CZYTELNIA
PODGLĄD FOTOTAPETY		
WYMIAR FOTOTAPETY	szer. 470cm - tapeta częściowo na drzwiach szafy wys. 250cm (wys. ścianki działowej)	szer. 385cm wys. 249cm
UWAGI	1. wymiary potwierdzić na budowie przed składaniem zamówienia 2. fototapeta winylowa strukturalna, zmywalna	1. wymiary potwierdzić na budowie przed składaniem zamówienia 2. montaż na wysokości 74 cm - ponad blatem komputerowym 3. fototapeta winylowa strukturalna, zmywalna

ZESTAWIENIE LOGO

NR POM.	-1.11	0.11	0.11
NAZWA POM.	SALA KONFERENCYJNA	CZYTELNIA	CZYTELNIA
PODGLĄD LOGO			
WYMIAR LOGO	szer. 90cm	szer. 90cm	szer. 80cm
UWAGI	1. logo jako fototapeta winylowa strukturalna, zmywalna 2. oś logo na wysokości 170cm nad posadzką pom.	1. logo jako fototapeta winylowa strukturalna, zmywalna 2. oś logo na wysokości 201cm nad posadzką pom.	1. logo jako fototapeta winylowa strukturalna, zmywalna 2. górna krawędź logo 50 cm poniżej osi logo Książnicy Cieszyńskiej.

- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
 2. Podane w niniejszej dokumentacji wszystkie parametry istniejących elementów podlegają sprawdzeniu przed rozpoczęciem realizacji.
 3. Dokumentację projektową należy rozpatrywać łącznie - opisy techniczne, rysunki, zestawienia i obliczenia - dokumentacji wszystkich branż.
 4. Wszelkie wątpliwości dotyczące interpretacji zapisów i rysunków niniejszej dokumentacji należy wyjaśniać przed przystąpieniem do realizacji.
 5. Lokalizację nowych elementów dostosować do istniejących elementów
 6. Wymiary należy bezwzględnie dostosować do rzeczywistych wyników inwentaryzacji elementów budowlanych przeprowadzonej przez Wykonawcę na budowie.

TEMAT

REMONT POMIESZCZEŃ BUDYNKU W CELU DOSTOSOWANIA OBIEKTU DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, PRZEBUDOWA ELEWACJI PÓŁNOCNEJ, BUDOWA TARASU I OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY, PRZEBUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNEJ ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZENIA -1.10 Z FUNKCJI USŁUG GASTRONOMICZNYCH NA SALĘ WIELOFUNKCYJNĄ W BUDYNKU ZABYTKOWYM KSIĄŻNICY CIESZYŃSKIEJ, DAW. MENNICY NA DZIAŁCE NR 46/1 OBR. 42 PRZY UL. MENNICZEJ 46 W CIESZYNIE

INWESTOR

KSIĄŻNICA CIESZYŃSKA
UL. MENNICZA 46
43-400 CIESZYN

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY

kropka studio klub architektki

ul.Wrocławska 48 30-011 Kraków
mob: 500 559 071 501 014 298
biuro@kropka-studio.pl

FAZA

PROJEKT TECHNICZNY

TREŚĆ RYSUNKU

ZESTAWIENIE TAPET, LOGO

RYS. NR		SKALA	DATA
5.1			08.2023
AUTOR	specjalność architektoniczna arch. Małgorzata Łapaj MPOIA/011/2015 arch. Jakub Kowalczyk MPOIA/048/2015	PODPIS	DATA
WSPÓŁPRACA	arch. Joanna Nurzyńska		

ZESTAWIENIE DRZWI

WIDOK									
SYMBOL	D1a	D1b	D3	D2	-	-	-	-	-
WYM. W ŚWIETLE OŚCIEŻY (szer. x wys.)	104 x 207	104 x 207	102 x 286	172 x 212	bez zmian	bez zmian	110 x 292 + 76 x 189	187 x 294	187 x 294
KIERUNEK	prawe	lewe	prawe	ścianka mobilna w systemie 1-pkt	bez zmian	bez zmian	lewe	dwuskrzydłowe, skrzydło główne lewe	dwuskrzydłowe, skrzydło główne lewe
OGNIOODPORNOŚĆ*	N/D	N/D	N/D	N/D	bez zmian	bez zmian	N/D	N/D	N/D
MATERIAŁ, KOLOR	drzwi z płyty MDF, kolor biały, RAL 9003	drzwi z płyty MDF, kolor biały, RAL 9003	drzwi aluminiowe przeszklone szkłem bezpiecznym, bezbarnym, przeziernym kolor szarozielony, RAL 6011	tory jezdne aluminiowe, kolor szary RAL 7042 moduł wykończony płytą laminowaną, kolor szary RAL 7042	bez zmian	bez zmian	zestaw aluminiowy przeszklone szkłem bezpiecznym, bezbarnym, przeziernym, kolor szarozielony, RAL 6011 - kolor należy dostosować do istniejących rozwiązań ślusarki i otrzymać akceptację na podstawie próbek przestawionych do akceptacji Inwestora i N/A	zestaw aluminiowy przeszklone szkłem bezpiecznym, bezbarwnym, przeziernym, kolor szarozielony, RAL 6011 - kolor należy dostosować do istniejących rozwiązań ślusarki i otrzymać akceptację na podstawie próbek przestawionych do akceptacji Inwestora i N/A	zestaw aluminiowy przeszklone szkłem bezpiecznym, bezbarwnym, przeziernym, kolor szarozielony, RAL 6011 - kolor należy dostosować do istniejących rozwiązań ślusarki i otrzymać akceptację na podstawie próbek przestawionych do akceptacji Inwestora i N/A
UWAGI	-światło przejścia min. 90cm	-światło przejścia min. 90cm	-światło przejścia min. 90cm	- brak toru podłogowego - wcięcie w module umożliwiające przełot istniejącego kanału wentylacyjnego	drzwi wejściowe do Sali pracy z dziećmi, drzwi istniejące	drzwi wejściowe do budynku Książnicy Cieszyńskiej, drzwi istniejące	- światło przejścia min. 90cm - drzwi zewnętrzne	- światło przejścia min. 90cm - drzwi zewnętrzne	- światło przejścia min. 90cm - drzwi zewnętrzne
WYPOSAŻENIE	1. Klamka chromowana 2. Zawiasy rolkowe (w kolorze drzwi)	1. Klamka chromowana 2. Zawiasy rolkowe (w kolorze drzwi)	1. Klamka chromowana 2. Zawiasy w kolorze drzwi analogiczne do istniejących rozwiązań 3. Elektromechaniczny napęd drzwi rozwieranych jednoskrzydłowych; otwieranie przyciskiem	1. klucz systemowy do otwarcia	1. Elektromechaniczny napęd drzwi rozwieranych dwuskrzydłowych; otwieranie przyciskiem	1. Elektromechaniczny napęd drzwi rozwieranych dwuskrzydłowych; otwieranie przyciskiem	1. Klamka chromowana 2. Zawiasy w kolorze drzwi analogiczne do istniejących rozwiązań 3. Elektromechaniczny napęd drzwi rozwieranych jednoskrzydłowych; otwieranie przyciskiem	1. Pochwyt okrągły, stalowy, dł. 60cm, Ø40mm 2. Zawiasy w kolorze drzwi analogiczne do istniejących rozwiązań 3. Elektromechaniczny napęd drzwi rozwieranych jednoskrzydłowych; otwieranie przyciskiem	1. Pochwyt okrągły, stalowy, dł. 60cm, Ø40mm 2. Zawiasy w kolorze drzwi analogiczne do istniejących rozwiązań 3. Elektromechaniczny napęd drzwi rozwieranych jednoskrzydłowych; otwieranie przyciskiem
IŁOŚĆ (SZTUK)	1	1	1	1	1	1	1	1	1

*
OGNIOODPORNOŚĆ DRZWI PRZYJĘTA NA PODSTAWIE PLANU
EWAKUACJI BUDYNKU KSIĄZNICY CIESZYŃSKIEJ W CIESZYNIE
UL. MENNICZA 46 WYKONANEJ PRZEZ INSPEKTORA OCHRONY
PPOŻ. SEBASTIANA WĄTROBĘ W GRUDNIU 2018 ROKU.

- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
 2. Podane w niniejszej dokumentacji wszystkie parametry istniejących elementów podlegają sprawdzeniu przed rozpoczęciem realizacji.
 3. Dokumentację projektową należy rozpatrywać łącznie - opisy techniczne, rysunki, zestawienia i obliczenia - dokumentacji wszystkich branż.
 4. Wszelkie wątpliwości dotyczące interpretacji zapisów i rysunków niniejszej dokumentacji należy wyjaśniać przed przystąpieniem do realizacji.
 5. Lokalizację nowych elementów dostosować do istniejących elementów
 6. Wymiary należy bezwzględnie dostosować do rzeczywistych wyników inwentaryzacji elementów budowlanych przeprowadzonej przez Wykonawcę na budowie.

TEMAT

REMONT POMIESZCZEŃ BUDYNKU W CELU DOSTOSOWANIA OBIEKTU DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, PRZEBUDOWA ELEWACJI PÓŁNOCNEJ, BUDOWA TARASU I OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY, PRZEBUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNEJ ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZENIA -1.10 Z FUNKCJI USŁUG GASTRONOMICZNYCH NA SAŁĘ WIELOFUNKCYJNĄ W BUDYNKU ZABYTKOWYM KSIĄZNICY CIESZYŃSKIEJ, DAW. MENNICZY NA DZIAŁCE NR 46/1 OBR. 42 PRZY UL. MENNICZEJ 46 W CIESZYNIE

INWESTOR

KSIĄZNICA CIESZYŃSKA
UL. MENNICZA 46
43-400 CIESZYN

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY

kropka studio

klub architekci

ul.Wrocławska 48 30-011 Kraków
mob: 500 559 071 501 014 298
biuro@kropka-studio.pl

FAZA

PROJEKT TECHNICZNY

TREŚĆ RYSUNKU

ZESTAWIENIE DRZWI

RYS. NR

5.2

SKALA

DATA

08.2023

AUTOR

specjalność architektoniczna
arch. Małgorzata Łapaj MPOIA/011/2015
arch. Jakub Kowalczyk MPOIA/048/2015




WSPÓŁPRACA

arch. Joanna Nurzyńska

PODPIS

DATA

ZESTAWIENIE GRZEJNIKÓW

NR POM.	-1.10	-1.10	-1.11
NAZWA POM.	SALA PRACY Z DZIEĆMI	SALA PRACY Z DZIEĆMI	SALA KONFERENCYJNA
NR GRZEJNIKA	T1	T2/T2'	T3/T3'
ZMIANA	WYMIANA GRZEJNIKA	PRZESUNIĘCIE ISTNIEJĄCEGO GRZEJNIKA	PRZESUNIĘCIE ISTNIEJĄCEGO GRZEJNIKA
WIDOK			
UWAGI	1. 21/1600/650 (ilość paneli/wys/długość), głębokość 93mm 2. wydajność 1400 W 3. kolor biały, RAL 9003	1. przesunięcie istniejącego grzejnika o 95cm	1. przesunięcie istniejącego grzejnika o 115cm

- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
 2. Podane w niniejszej dokumentacji wszystkie parametry istniejących elementów podlegają sprawdzeniu przed rozpoczęciem realizacji.
 3. Dokumentację projektową należy rozpatrywać łącznie - opisy techniczne, rysunki, zestawienia i obliczenia - dokumentacji wszystkich branż.
 4. Wszelkie wątpliwości dotyczące interpretacji zapisów i rysunków niniejszej dokumentacji należy wyjaśniać przed przystąpieniem do realizacji.
 5. Lokalizację nowych elementów dostosować do istniejących elementów
 6. Wymiary należy bezwzględnie dostosować do rzeczywistych wyników inwentaryzacji elementów budowlanych przeprowadzonej przez Wykonawcę na budowie.

TEMAT

REMONT POMIESZCZEŃ BUDYNKU W CELU DOSTOSOWANIA OBIEKTU DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, PRZEBUDOWA ELEWACJI PÓŁNOCNEJ, BUDOWA TARASU I OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY, PRZEBUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNEJ ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZENIA -1.10 Z FUNKCJI USŁUG GASTRONOMICZNYCH NA SALĘ WIELOFUNKCYJNĄ W BUDYNKU ZABYTKOWYM KSIĄŻNICY CIESZYŃSKIEJ, DAW. MENNICY NA DZIAŁCE NR 46/1 OBR. 42 PRZY UL. MENNICZEJ 46 W CIESZYNIE

INWESTOR

KSIĄŻNICA CIESZYŃSKA
UL. MENNICZA 46
43-400 CIESZYN

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY

kropka studio klub architektki

ul.Wrocławska 48 30-011 Kraków
mob: 500 559 071 501 014 298
biuro@kropka-studio.pl

FAZA

PROJEKT TECHNICZNY

TREŚĆ RYSUNKU

ZESTAWIENIE GRZEJNIKÓW

RYS. NR	SKALA	DATA
5.3		08.2023

AUTOR	specjalność architektoniczna arch. Małgorzata Łapaj MPOIA/011/2015 arch. Jakub Kowalczyk MPOIA/048/2015	PODPIS	DATA
WSPÓŁPRACA	arch. Joanna Nurzyńska		