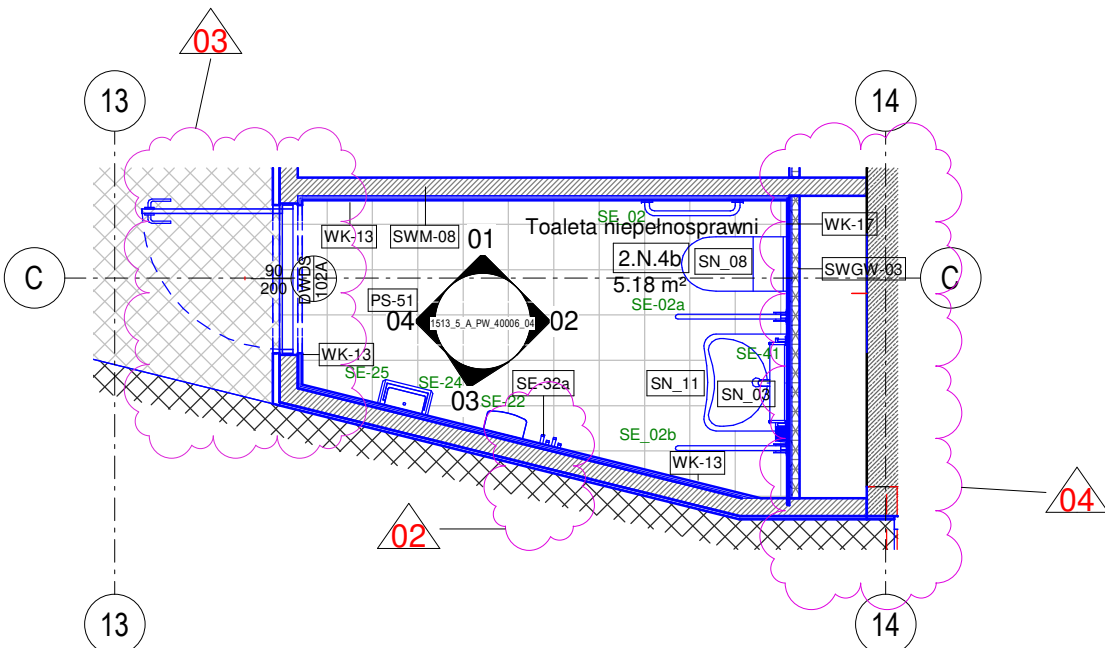


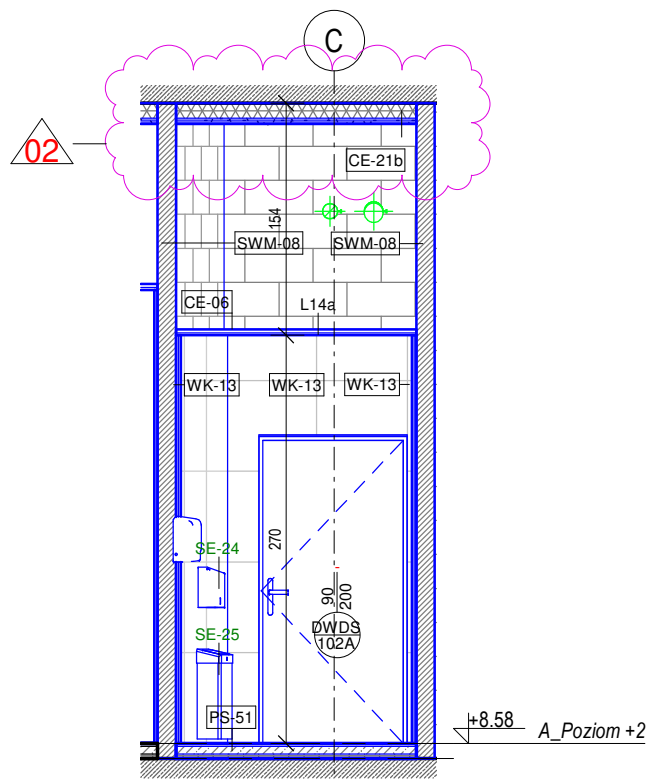
Widok 01

Widok 02

Widok 03



RZUT



Widok 04

05_Zestawienie urządzeń sanitarnych_Toaleta niepełnosprawni				
Oznaczenie	Nr pomieszczenia	Ilość	Opis	
SN_03	2.N.4b	1	Bateria umywalkowa, stojąca stal nierdzewna matowa	
SN_08	2.N.4b	1	Miska wisząca dl 70 cm dla niepełnosprawnych z deską + spluczka podtynkowa z przyciskiem	
SN_11	2.N.4b	1	Umywalka 55x55cm z otworem przelewowym dla osób niepełnosprawnych	

05_Sala kinowa_Zestawienie wyposażenia_Toaleta niepełnosprawni				
Ozn.	Nr pomieszczenia	Ilość	Opis	
SE-02a	2.N.4b	1	Uchwyt uchylny z haczykiem na paier. Średnica: 32 mm, długość 60 cm. Stal nierdzewna, powierzchnia gładka, wypolerowana. Mocowana na płytce w kolorze antracytowym ocowany za pomocą śrub montażowych. Poręcz wyposażona w bezpieczny mechanizm uchylania z łącznikiem w kolorze antracytowym. Dopuszczalne maksymalne obciążenie: 150 kg	
SE-22	2.N.4b	1	Suszarka do rąk. Uruchamiana automatycznie. Wyposażona w silnik indukcyjny. Idealna do miejsc o średnim i małym natężeniu ruchu. Obudowa stalowa o grubości 1,5 mm. Obudowa stal nierdzewna matowa.	
SE-23	2.N.4b	1	Dozownik mydła w pianie, kolor: stal matowa	
SE-24	2.N.4b	1	Pojemnik na ręczniki papierowe składane. Pojemność 500 szt. Zamek bębnowy, zlicowany z powierzchnią. Łączenia boków spawane i szlifowane. Zawiasy ukryte. Dodatkowe wzmocnienie sztywności dolnych krawędzi. Stal nierdzewna matowa	
SE-25	2.N.4b	1	Kosz wykonany ze stali nierdzewnej matowej o pojemności 27 litrów. Wyposażony w zdejmowaną pokrywę z uchylnym wiekiem.Możliwość zamocowania do ściany. Zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym. Zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia. Łączenia boków spawane i szlifowane.	
SE-41	2.N.4b	1	Lustro uchylne 60x45cm, zakres regulacji 0-22 stopnie, uchwyt stal nierdzewna	
SE_02	2.N.4b	1	Poręcz prosta mocowana do ściany 60 cm	
SE_02b	2.N.4b	1	Uchwyt stały. Średnica: 32 mm, długość 60 cm. Stal nierdzewna, powierzchnia gładka, wypolerowana. Mocowana na płytce w kolorze antracytowym za pomocą śrub montażowych. Dopuszczalne maksymalne obciążenie: 150 kg	

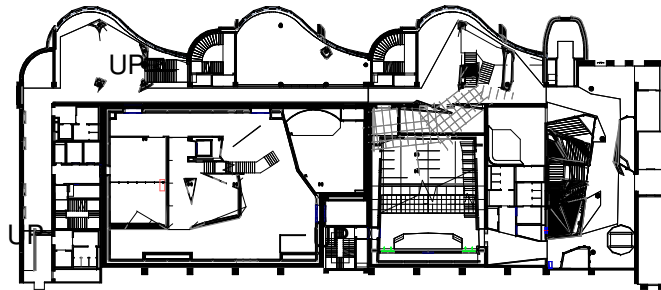
05_Meble Toaleta niepełnosprawni			
Ozn.	Wymiary	Opis	Pomieszczenie
SE-32a		Wieszak na ubrania, wykonany z 4 pojedynczych elementów o przekroju prostokątnym, kolor biały mat, montaż do ściany	2.N.4b

05_Sufity Toaleta niepełnosprawni			
Oznaczenie	Poziom	Opis	Powierzchnia
CE-06	A_Poziom +2	Sufit modułowy 60x60 cm, Płyta ze skalnej wełny mineralnej, kolor biały RAL 9010	5.45 m²
CE-21b	A_Poziom +2	-3x płyta gk 1.25cm o masie pow. ms>8,5kg/m2 -Wełna mineralna aku.10cm (Afr=5kPa s/m2) na podkonst. syst.	6.34 m²

05_Sale kinowe_Zestawienie Lamp_Toaleta niepełnosprawni			
Ozn.	Typ	Opis	Ilość
EL_AW1_b	ITECH M2	Oświetlenie Awaryjne. Oświetlenie antypaniczne, wymiary: średnica 170 mm, wysokość 66,5 mm, kolor: biały, napięcie zasilania 230 V AC 50Hz, IP65,źródło światła: LED 16 W lub 24 W.	1
L14a	EL_Lampa wpuszczana okrągła downligh Ceilingbased	Materiał i wykooczenie: Aluminium Sposób montażu: Wpuszczana w sufit Wymiary: Zgodnie z rysunkiem [mm] d/h = 151/1280 = 140 Waga: - Napięcie zasilania: 230V AC 50Hz Zasilacz: Elektroniczny Stopieo IP: IP44 Układ optyczny: Odbłyśnik Źródło światła: LED 14W Strumieo świetlny źródła: 2000 lm Wsk. oddawania barw: Ra ≥ 80 Temp. Barwowa: 3000K	3

05_Zestawienie ścian Toaleta niepełnosprawni			
Ozn.	Opis	Opis Warstw	Pomieszczenie
SWG-03	Ściana wewnętrzna działowa szkieletowa	- Płyta GW 1x1,8 - Profile CW50 + Izolacja wełna mineralna 5cm	2.N.4b
SWM-08	Ściana wewnętrzna działowa murowana	- Błoczek wapienno-piaskowe gr 12cm masa 360kg/m2	2.N.4b
WK-13	Tynk cem.-wap + płytki gresowe biały mat na kleju 60x60cm, gr. 3cm	- Płytki gresowe na kleju 1,5cm - tynk cem-wap. 1,5cm	2.N.4b
WK-17	Płytki gresowe biały mat na kleju 60x60cm, gr. 1.5cm	- Płytki gresowe na kleju kolor biały mat	2.N.4b

05_Zestawienie posadzek Toaleta niepełnosprawni			
Oznaczenie	Opis Warstwy	Powierzchnia	Pomieszczenie
PS-51	Płytki gresowe na kleju białe 30x30cm 2cm izolacja mineralna przeciwwodna 0cm Wylewka zbrojona włóknami 5cm Folia PE 0cm Styropian aku. 3cm	5.57 m²	2.N.4b



POZIOM +2 UWAGI

- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, a w budynkach istniejących dostosować do stanu zaistniałego po wyburzeniach.
- Powierzchnie wewnętrzne podane w świetle warstw wykończonych.
- Wszystkie instalacje i wyposażenie techniczne rozpatrywać z projektami branżowymi.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z projektem konstrukcyjnym i projektami branżowymi, specyfikacjami technicznymi oraz przedmiarami robót.
- Wszystkie użyte do przedmiotowej budowy i wykończenia wnętrz materiały oraz zastosowane urządzenia powinny posiadać odpowiednie atesty i świadectwa dopuszczania, wydane przez Instytut Techniki Budowlanej i Państwowy Zakład Higieny, zezwalające na stosowanie na terenie Polski, oraz powinny spełniając wymagania Polskich Norm.
- Dopuszcza się stosowanie materiałów i rozwiązań detalicznych odpowiadającym technologiom zamiennym, pod warunkiem utrzymania założonych w projekcie parametrów oraz za zgodą Projektanta i Zamawiającego.
- Wszystkie przejścia instalacyjne przez ściany i stropy wg projektów instalacyjnych i technologicznych.
- Wszystkie otwory w ścianach i stropach przed wykonaniem sprawdzić z projektami branżowymi.
- Każdorazowe wprowadzanie zmian uzgodnić z Projektantami i nanieść zmiany w kolejnej rewizji egzemplarzu projektu.
- Projekt należy realizować w oparciu o przepisy, Prawo Budowlane, normy, warunki techniczne zgodne z zasadami wiedzy budowlanej.
- Wszelkie niescisłości niezwłocznie zgłaszać Projektantom. Wymiary należy ściągać z natury weryfikując projekt ze stanem faktycznym.
- Przed zamówieniem materiałów Generalny Wykonawca jest zobowiązany jest przedstawić Projektantom do akceptacji próbki materiałów wykończonych oraz próbki kolorystyczne.
- System połączenia poszczególnych płaszczyzn z membrany napinanej umożliwia ich demontaż w celu zapewnienia dostępu technicznego

UWAGI SZCZEGÓŁOWE

- Nadproża w ścianach murowanych i żelbetonowych wg wskazań w części konstrukcyjnej projektu.
- Narozniki ścian wzmocnić systemowymi profilami podtynkowymi.
- Ściany niekonstrukcyjne wykonać z przekładkami izolacyjnymi/dylatacyjnymi/ stropów.
- Zachować ciągłość izolacji.
- Zabezpieczenie ogniowe stalowych elementów konstrukcyjnych wg wytycznych w części konstrukcyjnej projektu.
- Przejścia instalacji przez przegrody oddzielenia pożarowego wykonać jako szczelnie ogniowo wg wytycznych z części branżowych projektu.
- Wytyki pod posadzką projektowane dyktować przeciwkursorowo w dostosowaniu do układu podziałów warstw wykończonych.
- Przed wykonaniem otworów i przebieg, montażu instalacji zweryfikować stan istniejący, wytyczne projektowe.
- Nadproża w działowych ścianach murowanych, wykonać z prefabrykowanych belek systemowych.
- W ścianach działowych w obrębie montażu urządzeń sanitarnych, wykonać dodatkowe wzmocnienia.
- Każde nietypowe rozwiązanie w postaci elementów ekspozycyjnych, mechanicznych, meblarskich itp., podlega opracowaniu w postaci rysunków warsztatowych do sporządzenia przez wykonawcę
- Zaproponowane rozwiązania przedstawione na rysunkach stanowią wytyczne dla opracowania rysunków warsztatowych do sporządzenia przez wykonawców.
- Rozwiązania warsztatowe podlegają ostatecznej weryfikacji przez projektanta.

26	04	Wprowadzenie uwag Zamawiającego z dn. 09.11.2021	2021-12-09
19	03	Wprowadzenie uwag Zamawiającego z dn. 16.08.2021 c.d.	2021-10-06
16	02	Wprowadzenie uwag Zamawiającego z dn. 16.08.2021	2021-09-15
15	01	Wprowadzenie uwag Zamawiającego z dn. 26.07.2021	2021-08-26

Nr	Nr zmiany	Opis	Data
REWIZJE			

SCHEMAT LOKALIZACJI :			
	INWESTOR: "EC1 ŁÓDŹ - MIASTO KULTURY" W ŁÓDZI Z SIEDZIBĄ PRZY UL. TARGOWEJ 1/3, 90-022 ŁÓDŹ		
NAZWA INWESTYCJI:	PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKÓW EC1 WSCHÓD NA POTRZEBY NARODOWEGO CENTRUM KULTURY FILMOWEJ W ŁÓDZI - NA NIERUCHOMOŚCI POŁOŻONEJ W ŁÓDZI PRZY UL. TARGOWEJ 1/3, NA DZIAŁKACH EW. NR 180/48, 180/49 W OBRĘBIE S-6		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Konsorcjum firm: nsMoonStudio Sp. z o. o. , al. Kasztanowa 11a/1, 30-227 Kraków - LEADER KONSORCJUM Group AV Sp. z o. o. , ul. Jagiellońska 88 lok.315, 00-992 Warszawa, Plasma Project s. c. Justyna Derwisz, Adam Kozak , os. Dywizjonu 303 5/159, 31-871 Kraków, AWP Systems Marek Masalski , ul. Gen. Tadeusza Pełczyńskiego 20/50, 01-471 Warszawa		
NAZWA RYSUNKU:	WIDOKI_TOALETA_NIEPEŁNOSPRAWNI	BRANŻA:	ARCHITEKTURA
NR RYSUNKU:	1513_5_A_PW_40006_04	FAZA:	PW
PROJEKTANT:	ARCH. PIOTR NAWARA MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ MARCINKOWSKI - UP.R. NR MPOIA/045/2011 MGR INŻ. ARCH. BARTŁOMIEJ ŁOBAZIEWICZ - UP.R. NR MPOIA/018/2006 MGR INŻ. ARCH. WŁODZISŁAW BINKOWSKI MGR INŻ. ARCH. JUSTYNA DERWISZ MGR INŻ. ARCH. TOMASZ GOMULKA MGR INŻ. ARCH. MARIA KOŁODZIEJ MGR INŻ. ARCH. ADAM KOZAK MGR INŻ. ARCH. PATRYK KRÓL MGR INŻ. ARCH. ARTUR MICHAŁAK MGR INŻ. ARCH. IZABELA PIECHOĆIŃSKA	NR REWIZJI:	04
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	MGR INŻ. ARCH. BARTOŚZ PUCHARSKI MGR INŻ. ARCH. PIOTR SALWA MGR INŻ. ARCH. MACIEJ SEWILLO MGR INŻ. ARCH. PATRYCJA SIUZDAK INŻ. ARCH. KATARZYNA STARYŃSKA MGR INŻ. ARCH. ANETA ŚWIEŻAK MGR INŻ. ARCH. ANNA WESOŁY INŻ. MONIKA WIECHA	SKALA:	1:50
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ARCH. LECH BORYSEWICZ - UP.R. NR 2/ZPOIA/OKK/2011	DATA:	09.12.2021

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przysyowywany, uzupełniany lub odtapiony komukolwiek bez pisemnej zgody autora.