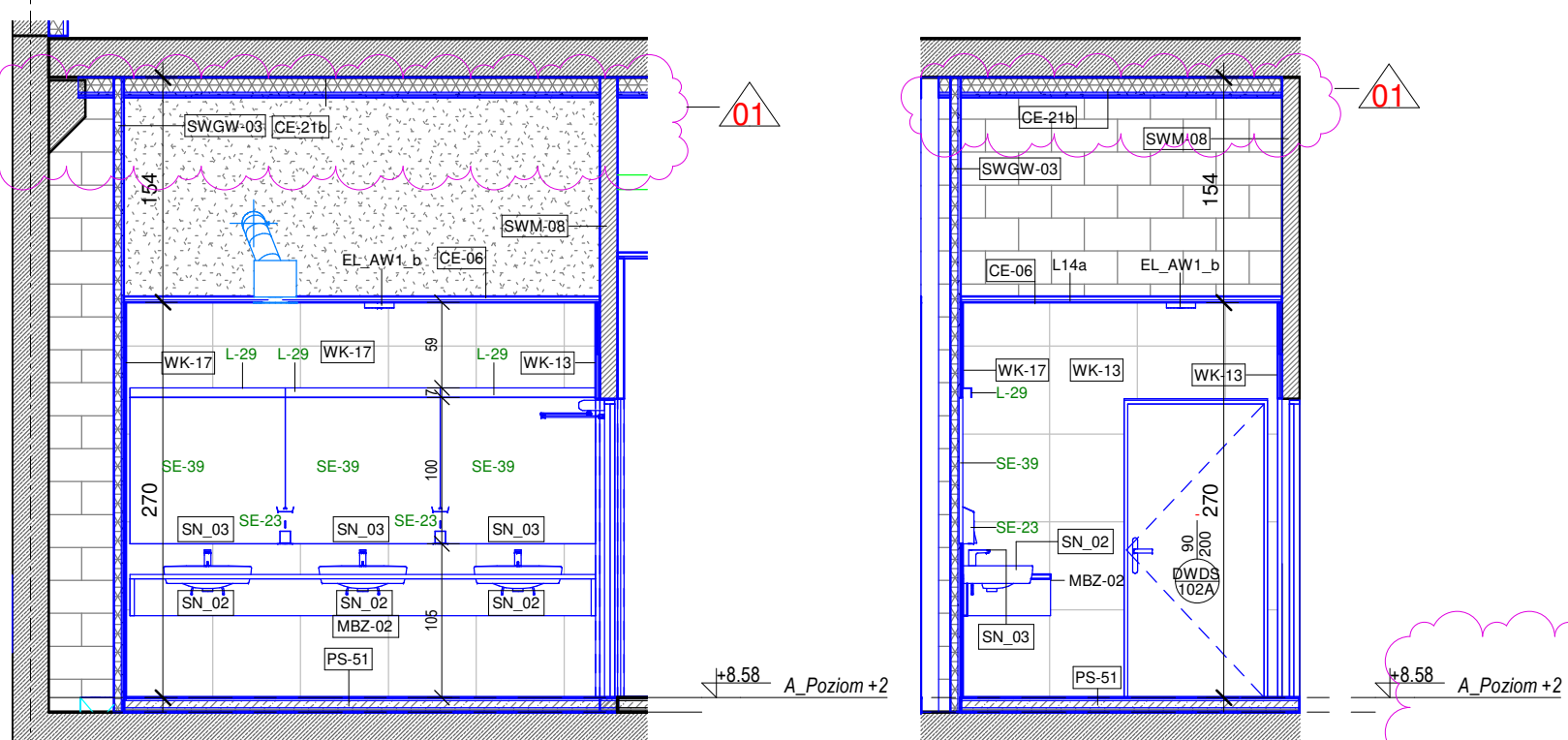


RZUT POZIOMU +2 Umywalnia\_męska

WIDOK 1

WIDOK 2



WIDOK 3

WIDOK 4

01

05_ Zestawienie posadzek Umywalnia męska			
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	7.38 m²	2.N.4a

05_ Sala kinowa_ Zestawienie wyposażenia_ Umywalnia męska			
Ozn.	Nr pomieszczenia	Ilość	Opis
L-29	2.N.4a	3	Materiał i wykończenie: Aluminium lakierowane na białe, 24W, 3000K 6x6x106 cm
SE-22	2.N.4a	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.4a	2	Dozownik mydła w pianie, kolor: stal matowa
SE-24	2.N.4a	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.4a	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-39	2.N.4a	3	Lustro wklejane między płytkami, bezramowe 106x100cm

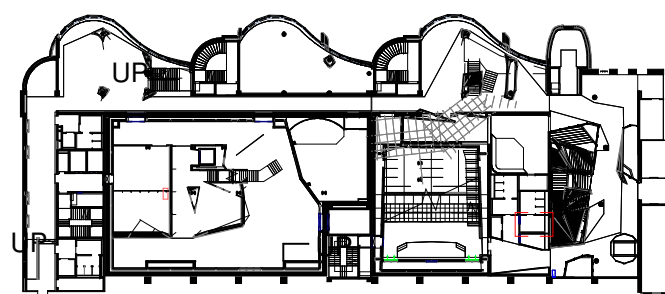
05_ Zestawienie urządzeń sanitarnych_ Umywalnia męska			
Oznaczenie	Nr pomieszczenia	Ilość	Opis
SN_02	2.N.4a	3	Umywalka nabołtowa, ceramiczna, biała - prostokątna 48x60cm
SN_03	2.N.4a	3	Bateria umywalkowa, stojąca stal nierdzewna matowa

05_ Zestawienie blatów_ Umywalnia męska			
Oznaczenie	Nr pomieszczenia	Ilość	Opis
MBZ-02	2.N.4a	1	Błąt z kompozytowy - żywica akrylowa+minerały naturalne, grubości 4cm (wierzchni płyta 12mm, spód 6mm), kotwiony na ukrytym stelażu do ściany. Głębokość 60cm, długość równa szerokości poieszczenia

05_ Sale kinowe_ Zestawienie Lamp_ Umywalnia męska			
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 = 151/128Ø = 140 Waga: - Napięcie zasilania: 230V AC 50Hz Zasilacz: Elektroniczny Stopień IP: IP44 Układ optyczny: Odbłyśnik Źródło światła: LED 14W Strumień świetlny źródła: 2000 lm Wsk. oddawania barw: Ra ≥ 80 Temp. Barwowa: 3000K	4

05_ Zestawienie ścian Umywalnia męska			
Ozn.	Opis	Opis Warstw	Pomieszczenie
SWG-03	Ściana wewnętrzna działowa szkieletowa	- Płyta GW 1x1,8 - Profile CW50 + Izolacja wełna mineralna 5cm	2.N.4a
SWM-08	Ściana wewnętrzna działowa murowana	- Bloczki wapienno-piaskowe gr 12cm masa 360kg/m2	2.N.4a
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.4a
WK-17	Płytki gresowe biały mat na kleju 60x60cm, gr. 1.5cm	- Płytki gresowe na kleju kolor biały mat	2.N.4a

05_ Sufity Umywalnia męska			
Oznaczenie	Poziom	Opis	Powierzchnia
CE-06	A_Poziom +2	Sufit modułowy 60x60 cm, Płyta ze skalnej wełny mineralnej, kolor biały RAL 9010	7.14 m²
CE-21b	A_Poziom +2	-3x płyta gk 1.25cm o masie pow. ms>8,5kg/m2 -Wełna mineralna aku 1.0cm (Afr=5KPa s/m2) na podkonst. syst.	8.45 m²



1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, a w budynkach istniejących dostosować do stanu zaistniałego po wyburzeniach.
2. Powierzchnie wewnętrzne podano w świetle warstw wykończeniowych.
3. Wszelkie instalacje i wyposażenie techniczne rozpatrywać z projektami branżowymi, specyfikacjami technicznymi oraz przedmiotami robót.
4. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z projektem konstrukcyjnym i projektami branżowymi, specyfikacjami technicznymi oraz przedmiotami robót.
5. Wszystkie użyte do przedmiotowej budowy i wykończenia wnętrza materiały oraz zastosowane urządzenia powinny posiadać odpowiednie atesty i świadectwa dopuszczenia, wydane przez Instytut Techniki Budowlanej i Państwowy Zakład Higieny, zezwalające na stosowanie na terenie Polski, oraz powinny spełniać wymagania Polskich Norm.
6. Dopuszcza się stosowanie materiałów i rozwiązań detalicznych odpowiadającym technologiom zamiennym, pod warunkiem utrzymania założonych w projekcie parametrów oraz za zgodą Projektanta i Zamawiającego.
7. Wszystkie przejścia instalacyjne przez ściany i stropy wg projektów instalacyjnych i technologicznych.
8. Wszystkie otwory w ścianach i stropach przed wykonaniem sprawdzić z projektami branżowymi.
9. Każdorazowe wprowadzanie zmian uzgodnić z Projektantami i nanieść zmiany w kolejnej rewizji egzemplarzu projektu.
10. Projekt należy realizować w oparciu o przepisy, Prawo Budowlane, normy, warunki techniczne zgodne z zasadami wiedzy budowlanej.
11. Wszelkie niescisłości niezwłocznie zgłaszać Projektantom. Wymiary należy ściągać z natury weryfikując projekt ze stanem faktycznym.
12. Przed zamówieniem materiałów Generalny Wykonawca jest zobowiązany jest przedstawić Projektantowi do akceptacji próbki materiałów wykończeniowych oraz próbki kolorystyczne.
13. Rozwiązania warsztatowe podlegają ostatecznej weryfikacji przez projektanta.

## UWAGI SZCZEGÓŁOWE

1. Nadproża w ścianach murowanych i żelbetowych wg wskazań w części konstrukcyjnej projektu.
2. Narożniki ścian wzmocnić systemowymi profilami podtynkowymi.
3. Ściany niekonstrukcyjne wykonać z przekładkami izolacyjnymi /dylatacyjnymi/ stropów.
4. Zachować ciągłość izolacji.
5. Zabezpieczenie ogniowe stalowych elementów konstrukcyjnych wg wytycznych w części konstrukcyjnej projektu.
6. Przejścia instalacji przez przegrody oddzielenia pożarowego wykonać jako szczelne ogniowo wg wytycznych w części branżowych projektu.
7. Wylewki pod posadzki projektowane dylatować przeciwwkurczowo w dostosowaniu do układu podziałów warstwy wykończeniowej.
8. Przed wykonaniem otworów i przebieg, montażu instalacji zweryfikować stan istniejący, wytyczne projektowe.
9. Nadproża w działowych ścianach murowanych, wykonać z prefabrykowanych belek systemowych.
10. W ścianach działowych w obrębie montażu urządzeń sanitarnych, wykonać dodatkowe wzmocnienia.
11. Każde nietypowe rozwiązanie w postaci elementów ekspozycyjnych, mechanicznych, meblarskich itp., podlega opracowaniu w postaci rysunków warsztatowych do sporządzenia przez wykonawcę
12. Zaproponowane rozwiązania przedstawione na rysunkach stanowią wytyczne dla opracowania rysunków warsztatowych do sporządzenia przez wykonawców.
13. Rozwiązania warsztatowe podlegają ostatecznej weryfikacji przez projektanta.

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

Nr	Nr zmiany	Opis	Data
REWIZJE			

SCHEMAT LOKALIZACJI :			
	INWESTOR:		
NAZWA INWESTYCJI:	PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKÓW EC1 WSCHÓD NA POTRZEBY NARODOWEGO CENTRUM KULTURY FILMOWEJ W ŁODZI - NA NIERUCHOMOŚCI POŁOŻONEJ W ŁODZI PRZY UL. TARGOWEJ 1/3, NA DZIAŁKACH EW. NR 180/48, 180/49 W OBRĘBIE S-6		
	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
NAZWA RYSUNKU:	WIDOKI_ UMYWALNIA MĘSKA		
	BRANŻA: ARCHITEKTURA		
NR RYSUNKU:	1513_5_A_PW_40004_03		
	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. 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 PIECHOŃSKA		
	MGR INŻ. ARCH. BARTOŚZ PUCHAŁSKI MGR INŻ. ARCH. PIOTR SALWA MGR INŻ. ARCH. MACIEJ SEWILLO MGR INŻ. ARCH. PATRYCJA SIUZDAK INŻ. ARCH. KATARZYNA STARZYŃSKA MGR INŻ. ARCH. ANETA ŚWIEŻAK MGR INŻ. ARCH. ANNA WESOŁY INŻ. MONIKA WIECHA		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	SKALA: 1:50		
	DATA: 09.12.2021		
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ARCH. LECH BORYSEWICZ - UP.R. NR 2/ZPOIA/OKK/2011		
	Zastrzegam sobie wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przysyowywany, uzupełniany lub odtapany komputem bez pisemnej zgody autora.		