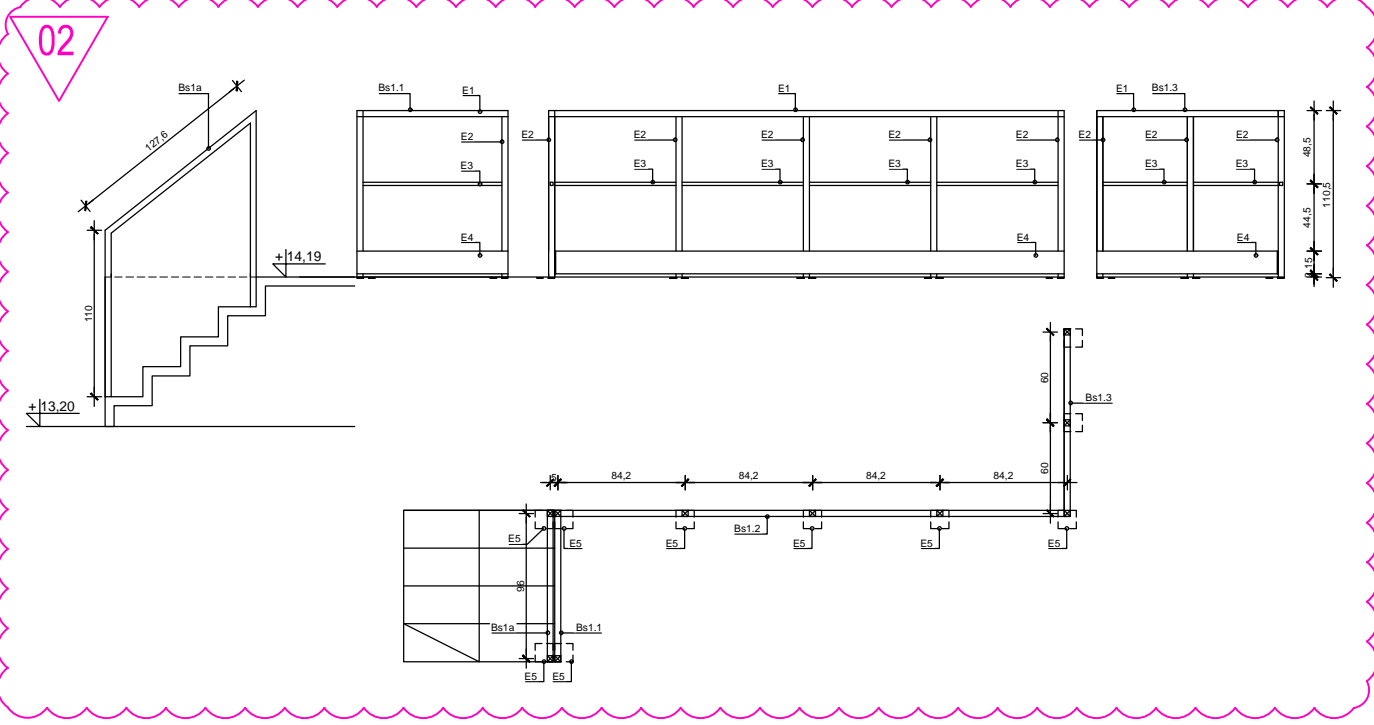
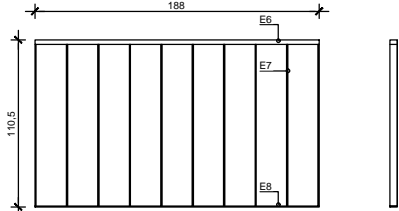
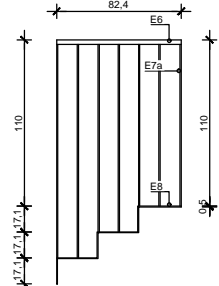
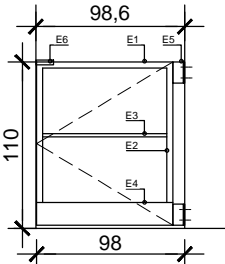
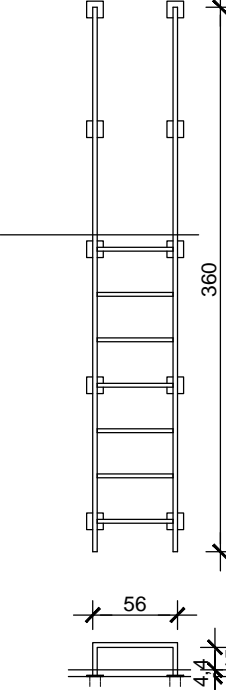
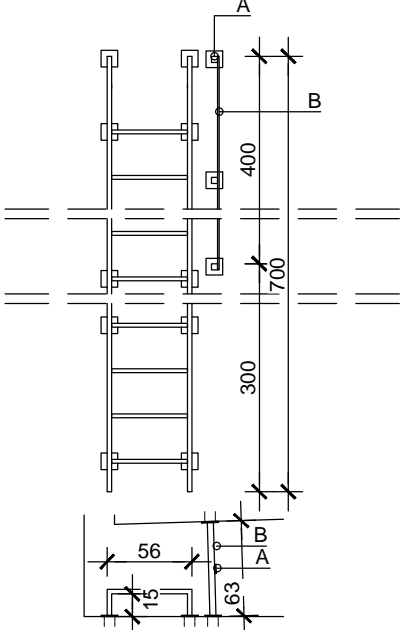


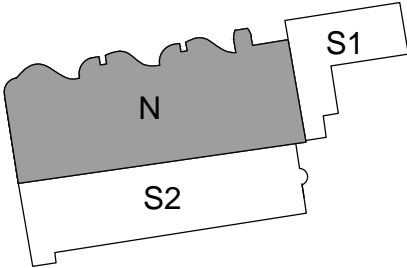


	Bs1	Bs2	Bs3	SK1	SK2	SK3
						
IŁOŚĆ	1	1	1	1	1	1
UWAGI	balustrada techniczna w pom. 3.n.9 stal ocynkowana malowana proszkowo kol. czarny mat spawy szlifowane montaż bezpośrednio do płyt gipsowo włóknowych konstrukcji podestu. płyty wyfrezowane na "zatopienie" elementów mocujących "E5" E1 pochwyty 40x40x4 E2 słupki 40x40x4 E3 wypełnienie 20x20x2 E4 odbojnik 150x30 E5 blachownica mocująca 200x200x50 montaż ukryty pod posadzką	balustrada w pom. 3.n.9e stal ocynkowana malowana proszkowo kol. czarny mat spawy szlifowane montaż do konstrukcji podestu E6 pochwyty 50x30x2 E7 wypełnienie 8x50 co 20 cm E8 płaskownik mocujący 50x5 montaż ukryty pod posadzką	balustrada w pom. 3.n.9e stal ocynkowana malowana proszkowo kol. czarny mat spawy szlifowane montaż do płyt schodów E6 pochwyty 50x30x2 E7a wypełnienie 8x50 co 13.5 cm E8 płaskownik mocujący 50x5 montaż ukryty pod posadzką	balustrada techniczna w pom. 2.n.9e stal ocynkowana spawy szlifowane montaż bezpośrednio do profili ściany gk. E1 pochwyty 40x40x4 E2 słupki 40x40x4 E3 wypełnienie 20x20x2 E4 odbojnik 150x30 E5 profil mocujący z zawiasem E6 zamknięcie	drabinka w pom. 2.N9e, szer min. 50cm, ze stali ocynk./alu; szczeble antypoślizgowe co 30 cm max., kotwiona do ściany głębokość ok. 25 cm, wysokość poręczy bocznych 360cm, stopnie do poziomu 210cm	drabinka za pom. 2.N9e, szer min. 50cm, ze stali ocynk./alu; szczeble antypoślizgowe co 30 cm max., kotwiona do ściany głębokość ok. 20 cm, wysokość 700cm, od poziomu 3m od posadzki z jednej strony dodatkowa konstrukcja zabezpieczająca przed upadkiem - profile fi 40mm (A), kotwione do ściany co 80 cm z dodatkowym płaskownikiem w środku rozpiętości (B) - stal ocynk./alu

- 02
- 01
- 03
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.
  4. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z projektem konstrukcyjnym i projektami branżowymi, specyfikacjami technicznymi oraz przedmiarami robót.
  5. Wszystkie użyte do przedmiotowej budowy i wykonania 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 niesłabości niezwłocznie zgłaszać Projektantom. Wymiary należy ścierać z natury weryfikując projekt ze stanem faktycznym.
  12. Przed zamówieniem materiałów Generalny Wykonawca jest zobowiązany jest przedstawić Projektantom do akceptacji próbki materiałów wykończeniowych oraz próbki kolorystyczne.
  13. System połączenia poszczególnych płaszczyzn z membrany napinanej umożliwia ich demontaż w celu zapewnienia dostępu technicznego

1. Nadproża w ścianach murowanych i żelbetonowych 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 z części branżowych projektu.
7. Wylewki pod posadzką projektowane dylataować przeciwskurczowo w dostosowaniu do układu podziałów warstw 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.

Nr	Nr zmiany	Opis	Data
03	03	Wprowadzenie uwag Zamawiającego z dn. 16.08.2021 c.d.	14.10.2021
02	02	Wprowadzenie uwag Zamawiającego z dn. 16.08.2021	15.09.2021
01	01	Wprowadzenie uwag Zamawiającego z dn. 26.07.2021	26.08.2021

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:	<div>Konsorcjum firm: <b>nsMoonStudio Sp. z o. o.</b> , al. Kasztanowa 11a/1, 30-227 Kraków - <b>LEADER KONSORCJUM</b> <b>Group AV Sp. z o. o.</b> , ul. Jagiellońska 88 lok.315, 00-992 Warszawa, <b>Plasma Project s. c. Justyna Derwisz, Adam Kozak</b> , os. Dywizjonu 303 5/159, 31-871 Kraków, <b>AWP Systems Marek Masalski</b> , ul. Gen. Tadeusza Pełczyńskiego 20/50, 01-471 Warszawa</div> <div></div>			
NAZWA RYSUNKU:	ZESTAWIENIE_BALUSTRAD W_DUZEJ_SALI_KINOWEJ_03		BRANŻA:	ARCHITEKTURA
	1513_5_A_PW_70001		FAZA:	PW
NR RYSUNKU:	1513_5_A_PW_70001		REWIZJA:	03
PROJEKTANT:	ARCH. PIOTR NAWARA MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ MARCINKOWSKI - UPR. NR MPOIA/045/2011 MGR INŻ. ARCH. BARTŁOMIEJ ŁOBAZIEWICZ - UPR. NR MPOIA/018/2006		SKALA:	1:50
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	MGR INŻ. ARCH. MATEUSZ 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		DATA:	14.10.2021
	MGR INŻ. ARCH. IZABELA PIECHOCIŃSKA MGR INŻ. ARCH. BARTOSZ PUCHALSKI MGR INŻ. ARCH. PIOTR SALWA MGR INŻ. ARCH. MACIEJ SEWIOŁO INŻ. ARCH. KATARZYNA STARZYŃSKA MGR INŻ. ARCH. ANETA ŚWIEŻAK MGR INŻ. ARCH. ANNA WESOŁY			
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ARCH. LECH BORYSEWICZ - UPR. NR 2/ZPOIA/OKK/2011			

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