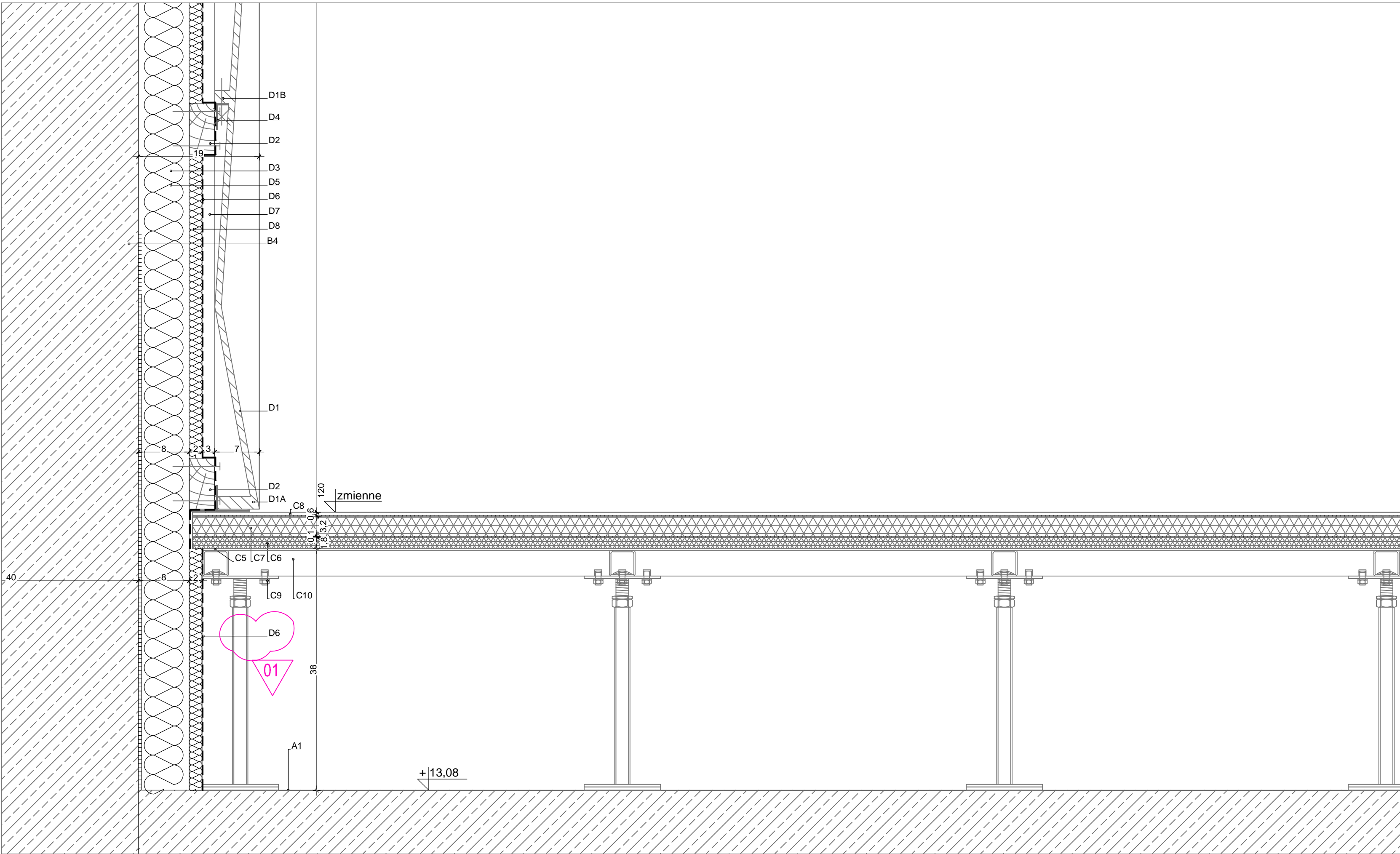


LEGENDA:

- A1 STROP ISTNIEJĄCY ZABEZPIECZONY POWŁOKĄ ANTYPYLNĄ
- B1 PŁYTA GKBI 12,5mm
- C5 SYST. PRZEKŁADKA AKUSTYCZNA
- C6 PŁYTA GISPOSO WŁÓKNOWA 18mm MONTOWANA DO "C4"
- C7 PŁYTA GISPOSO WŁÓKNOWA 32mm NA KLEJU
- C8 WYKŁADZINA DYWANOWA NA KLEJU
- C9 SYSTEMOWE SŁUPKI ZE STALI OCYNKOWANEJ Z REGULACJĄ, Ø33.6/6.3mm, USTAWIANE NA PRZEKŁADCE AKUSTYCZNEJ W MODULE 60 CM
- C10 SYSTEMOWE RUSZT ZE STALI OCYNKOWANEJ, POWYŻEJ POZIOMU 30CM C40X40X2
- D1 PANEL AKUSTYCZNY, ODLEW GIPSOWY, ZBROJONY WŁÓKNEM SZKLANYM MALOWANY NA CZARNO. W OBREBIE +2.20D POSADZKI DODATKOWO PANELE BARWIONE W MASIE
- D1A OBWODOWA RAMA USZTYWNIAJĄCO - MONTAŻOWA
- D1B ŚRODKOWA RAMA USZTYWNIAJĄCA
- D2 KRAWĘDZIAK 5X8, DO MOCOWANIA EL. "D1" IMPREGNOWANY Z ZABEZPIECZENIEM OGNIOWYM
- D3 KRAWĘDZIAK 8X8, DO MOCOWANIA EL. "D2" IMPREGNOWANY Z ZABEZPIECZENIEM OGNIOWYM
- D4 PROFIL MOCUJĄCY EL. "D1"
- D5 WEŁNA MINERALNA SZER 8 CM
- D6 TKANINA MASKUJĄCA - AKUSTYCZNA, CZARNA
- D7 PUSTKA POWIETRZNA 2 CM
- D8 WEŁNA MINERALNA SZER 2 CM
- F1 SYSTEMOWY SUFIT AKUSTYCZNY MOCOWANY DO STROPU W MODULE 60X60 CM, NA SYSTEMOWEJ PODKONSTRUKCJI
- F2 STROP ISTNIEJĄCY
- F3 ZAWIESIA SYSTEMOWE DO SUFITU AKUSTYCZNEGO
- F4 LAMPA WPUSZCZANA WG RZUTU SUFITÓW
- G1 WEŁNA MINERALNA NA PODKONSTRUKCJI 10 CM
- G2 PŁYTA G-K GR. 1.25 CM

UWAGA:

- ELEMENTY DREWNIANE IMPREGNOWANE, ZABEZPIECZONE OGNIOWO
- ELEMENTY MONTAŻOWE WYKONAĆ Z PRZEKŁADKAMI AKUSTYCZNYMI, PRZEPUSTY PRZEZ PRZEGRODY
- DOKŁADNY SPOSÓB MONTAŻU I ROZMIESZCZENIA PANELI W OPARCIU O RYSUNKI WARSZTATOWE PZYGOTOWANE PRZEZ WYKONAWCE, DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA.
- ZESTAWIENIE PANELI WG ODDZIELNYCH RYSUNKÓW
- STOPIEŃ, FORMA PERFORACJI PANELI WG CZĘŚCI AKUSTYCZNEJ PROPJEKTU
- ROZKŁAD PANELI PERFOROWANYCH NA POSZCZEGÓLNYCH ŚCIANACH WG CZĘŚCI AKUSTYCZNEJ PROPJEKTU



1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, a w budynkach istniejących dostosować do stanu zaistniałego po wyburzeniach.
  2. Powierzchnie wewnętrzne podane w świetle warstw wykonanych.
  3. Wszelkie instalacje i wyposażenie techniczne rozpatrywać z projektami branżowymi.
  4. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z projektem konstrukcyjnym i projektami branżowymi, specyfikacjami technicznymi oraz przymiarami robót.
  5. Wszystkie ujęcie 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. Dopuszczalne stosowanie materiałów i rozwiązań - detaliści odpowiedzialnym technologicznym zamierzonym, pod warunkiem utrzymania zaktualizowanych 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 Projektantem 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 nieścisłości niezwłocznie zgłaszać Projektantom. Wymiary należy ściągać z natury weryfikując projekt ze stanem faktycznym.
  12. Przed zamawianiem materiałów. Główny Wykonawca jest zobowiązany jest przedstawić Projektantowi do akceptacji próbki materiałów wykonanych oraz próbki kolorystyczne.
  13. System połączenia poszczególnych płaszczyzn z membrany naprężanej umożliwia ich demontaż w celu zapewnienia dostępu technicznego
1. Nadproża w ścianach murywanych i żelbetowych wg wskazani w części konstrukcyjnej projektu.
  2. Narożniki ścian wzmocnić systemowymi profilami podtynkowymi.
  3. Ściany niekonstrukcyjne wykonać z przekładkami izolacyjnymi dyktacyjnymi i stropów.
  4. Zachować ciągłość izolacji.
  5. Zakreślenie ogniochronne słupów konstrukcyjnych wg wytycznych w części konstrukcyjnej projektu.
  6. Przejścia instalacji przez przegrody oddzielenia pożarowego wykonać jako szczelne ognioowo wg wytycznych z części branżowych projektu.
  7. Wykweki pod posadzką projektowane dyktować przeciwwskazowo w dostosowaniu do układu podziałów warstw wykończonych.
  8. Przed wykonaniem otworów i przebiegów, montażu instalacji zewytkować stan istniejący, wytyczne projektowe.
  9. Nadproża w działowych ścianach murywanych, 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 wykonawcę.
  13. Rozwiązania warsztatowe podlegają ostatecznej weryfikacji przez projektanta.
  14. Powierzchnia części paneli perforowana. Szczegółowe wytyczne perforacji oraz wg proj. akustyki

Nr	Nr zmiany	Opis	Data
02	02	Wprowadzenie uwag Zamawiającego z dn. 16.08.2021 c.d.	06.10.2021
01	01	Wprowadzenie uwag Zamawiającego z dn. 16.08.2021	15.09.2021
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 WŚCHÓD 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 OBREBIE S-6		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Konsorcjum firm: <b>nsMoonStudio Sp. z o. o.</b> , al. Kasztanowa 11a/1, 30-227 Kraków - LEADER KONSORCJUM <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. Dyzwizjono 303 5/159, 31-871 Kraków, <b>AWP Systems Marek Masalski</b> , ul. Gen. Tadeusza Pełczyńskiego 20/50, 01-471 Warszawa		
NAZWA RYSUNKU:	DETAL ŚCIANY Z PANEŁAMI AKUSTYCZNYMI MAŁE SALE KINOWE	BRANŻA:	ARCHITEKTURA
		FAZA:	PW
NR RYSUNKU:	513_5_A_PW_60002_02	REWIZJA:	02
PROJEKTANT:	ARCH. PIOTR NAWARA MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ MARCINKOWSKI - UPR. NR MPOA/045/2011 MGR INŻ. ARCH. BARTOŁDZIEJ ŁOBAZEWICZ - UPR. NR MPOA/015/2008	SKALA:	1:5
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	MGR INŻ. ARCH. MATEUSZ BINKOWSKI MGR INŻ. ARCH. JUSTYNA DERWISZ MGR INŻ. ARCH. TOMASZ GOMULKA MGR INŻ. ARCH. MAŁGOSIA KOKOZDZIEJ MGR INŻ. ARCH. ADAM KOZAK MGR INŻ. ARCH. PATRYK KRÓL MGR INŻ. ARCH. ARTUR MICHAŁAK	DATA:	06.10.2021
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ARCH. LECH BORYSEWICZ - UPR. NR Z/POA/OJK/2011		

PLASMA GROUP  
AW SYSTEMS

Zastrzegam 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.