

| Ozn. | Typ | Opis | Ilość |
|----------|---|--|-------|
| EL_AW1 | Oświetlenie antenoparanczy, szr.: 17cm, wys. 6,6cm | Oświetlenie Awaryjne. Oświetlenie antenoparanczy, wymiary: średnica 170 mm, wysokość 66,5 mm, kolor: czarny, napięcie zasilania 230 V AC 50Hz; IP65; zrodo światła: LED 16 W lub 24 W. | 19 |
| EL_AW1.1 | ITECH M2 | Oświetlenie Awaryjne. Oświetlenie antenoparanczy, wymiary: średnica 170 mm, wysokość 66,5 mm, kolor: bialy, napięcie zasilania 230 V AC 50Hz; IP65; zrodo światła: LED 16 W lub 24 W. | 7 |
| EL_AW2.3 | ITECH C1 M | Oświetlenie Awaryjne. Oświetlenie antenoparanczy, wymiary: średnica 170 mm, wysokość 66,5 mm, kolor: bialy, napięcie zasilania 230 V AC 50Hz; IP65; zrodo światła: LED 16 W lub 24 W. | 1 |
| EL_AW3 | Oświetlenie drogi ewakuacji, szr.: 17cm, wys. 6,6cm | Oświetlenie Awaryjne. Oświetlenie drogi ewakuacji, wymiary: średnica 170 mm, wysokość 66,5 mm, kolor: czarny, napięcie zasilania 230 V AC 50Hz; IP65; zrodo światła: LED 16 W lub 24 W. | 5 |
| EL_AW4 | ITECH M5 | Oświetlenie Awaryjne. Oświetlenie antenoparanczy, wymiary: średnica 170 mm, wysokość 66,5 mm, kolor: czarny, napięcie zasilania 230 V AC 50Hz; IP65; zrodo światła: LED 16 W lub 24 W. | 1 |
| EL_WM2 | PANEL 600 36W 300K OP | Kompleksowa oprawa LED przeznaczona do montażu w sufitach modułowych oraz gpuswo-kartonowych. Wyposażona zostaje w energooszczędne panele LED GO (równomiernie podświetloną oświetlającą lub przyciemniającą przelotną, zapewniającą niski stopień oświetlenia. Oprawa wykonana zgodnie z teorią światła szprycowanego. Jej montaż i podłączenie elektryczne nie wymaga demontażu przelotki. | 5 |
| L8 | BLOS LED | Kompleksowa oprawa LED przeznaczona do montażu w sufitach modułowych oraz gpuswo-kartonowych. Wyposażona zostaje w energooszczędne panele LED GO (równomiernie podświetloną oświetlającą lub przyciemniającą przelotną, zapewniającą niski stopień oświetlenia. Oprawa wykonana zgodnie z teorią światła szprycowanego. Jej montaż i podłączenie elektryczne nie wymaga demontażu przelotki. | 1 |
| L10 | Laser LED 3x3x WF 3000K | Materiał i wykończenie: Aluminium, termoplastyk Sposób montażu: Zwiszany Wymiary: Zgodnie z punktem [mm] Napięcie zasilania: 230V AC 50Hz Zasilacz: Elektroniczny Stopień IP: IP20 Układ optyczny: Rozpraszający Zrodo światła: LED 15W Strumień świetlny: 1300 lm Wsk. oddawania barw: Ra ≥ 90 Temp. Barwowa: 3000K | 11 |
| L10_b | Laser LED 3x3x WF 3000K | | 3 |
| L11 | BLOS LED L930 | Materiał i wykończenie: Aluminium Sposób montażu: Zwiszany Wymiary: Zgodnie z punktem [mm] Waga: - Napięcie zasilania: 230V AC 50Hz Zasilacz: Elektroniczny Stopień IP: IP20 Układ optyczny: Kłosa rozpraszający Zrodo światła: LED 28W Strumień świetlny: zrodo: 3670 lm Wsk. oddawania barw: Ra ≥ 90 Temp. Barwowa: 3000K | 8 |

| Ozn. | Typ | Opis | Ilość |
|------|---|---|-------|
| L12 | ISOLUX LED 1200 43W/1800mm OPAL IP67 | Materiał i wykończenie: Tworzywo szklane Sposób montażu: Bezpośrednio na podłożu stałym lub zawieszana Wymiary: Zgodnie z rysunkiem L1W1H = 1275/134/98,5mm Waga: - Napięcie zasilania: 230V AC 50Hz Zasilacz: Elektroniczny Stopień IP: IP67 Układ optyczny: Kłosz kopułowy Źródło światła: LED 43W Strumień światły: 3800 lm Wsp. oddawania barw: Ra > 80 Temp. Barwowe: 3000K | 6 |
| L12a | ISOLUX LED 600 21W/920mm OPAL IP67 | Materiał i wykończenie: Tworzywo szklane Sposób montażu: Bezpośrednio na podłożu stałym lub zawieszana Wymiary: Zgodnie z rysunkiem L1W1H = 1275/134/98,5mm Waga: - Napięcie zasilania: 230V AC 50Hz Zasilacz: Elektroniczny Stopień IP: IP67 Układ optyczny: Kłosz kopułowy Źródło światła: LED 43W Strumień światły: 3800 lm Wsp. oddawania barw: Ra > 80 Temp. Barwowe: 3000K | 7 |
| L13 | NS -Lampa ISOLUX LED 1200 49W/1000mm OPAL IP67 | Materiał i wykończenie: Tworzywo szklane Sposób montażu: Bezpośrednio na podłożu stałym lub zawieszana Wymiary: Zgodnie z rysunkiem L1W1H = 1275/134/98,5mm Waga: - Napięcie zasilania: 230V AC 50Hz Zasilacz: Elektroniczny Stopień IP: IP67 Układ optyczny: Kłosz kopułowy Źródło światła: LED 49W Strumień światły: 7000 lm Wsp. oddawania barw: Ra > 80 Temp. Barwowe: 3000K | 5 |
| L14a | EL -Lampa wpuszczana okrągła downlight Cellinglessd | Materiał wykończenie: Aluminium Spokowy montażu: Wpuszczana w sufit Wymiary: Zgodnie z rysunkiem (mm) dh = 151/280 = 140 Waga: - Napięcie zasilania: 230V AC 50Hz Zasilacz: Elektroniczny Stopień IP: IP44 Układ optyczny: Odbłyśnik Źródło światła: LED 14W Strumień światły: źródło: 2000 lm Wsp. oddawania barw: Ra > 80 Temp. Barwowe: 3000K | 9 |
| L30 | AURO FRAMED 901 1200x12m 4000K | Oprawa aluminiowa z ochronną opaską, lakierowana na kolor czarny, wpuszczana w sufitce podwieszanej | 4 |

| 05_Sale kinowe_Zestawienie Lamp | | | | |
|---------------------------------|---|--|-------|--|
| Lzn. | Typ | Opis | Ilość | |
| L-23 | KUBIK LED czarny | Materiał wykończenia: Aluminium, Śposób montażu: Zawieszany, rozstaw: Wymiar: Zgodnie z rysunkiem (m1). Napięcie zasilania: 230V AC 50 Hz, Zasilacz: Wbudowany w oprawie (spiner IP-20), Włazt opływy: Rysunek 17, 13x46", Żródło światła: LED 16 W lub 24 W, Strumień światła: 1600lm/2400 lm, Wsk. oddziaływania barw: Ra ≥ 80, Temp. Barwność: 3000 K lub 4000 K, Lamp. wyposażona w system DALI. | 138 | |
| L-22 | Liśtwa ledowa w oprawie aluminiowej czarnej | Oświetlenie przegrodowe, L=135 cm, 12 V DC, 4 W Wlm, 390 Inm, 3000K, IP20 | 24 | |
| L-23 | Liśtwa ledowa w oprawie aluminiowej czarnej | Oświetlenie przegrodowe, L=151 cm, 12 V DC, 4 W Wlm, 390 Inm, 3000K, IP20 | 1 | |
| L-24 | Liśtwa ledowa w oprawie aluminiowej czarnej | Oświetlenie przegrodowe, L=157 cm, 12 V DC, 4 W Wlm, 390 Inm, 3000K, IP20 | 1 | |
| L-25 | Liśtwa ledowa w oprawie aluminiowej czarnej | Oświetlenie przegrodowe, L=162,5 cm, 12 V DC, 4 W Wlm, 390 Inm, 3000K, IP20 | 1 | |
| L-26 | Liśtwa ledowa w oprawie aluminiowej czarnej | Oświetlenie przegrodowe, L=147 cm, 12 V DC, 4 W Wlm, 390 Inm, 3000K, IP20 | 16 | |
| L-27 | Liśtwa ledowa w oprawie aluminiowej czarnej | Oświetlenie przegrodowe, L=130 cm, 12 V DC, 4 W Wlm, 390 Inm, 3000K, IP20 | 5 | |
| L-28 | Liśtwa ledowa w oprawie aluminiowej czarnej | Oświetlenie przegrodowe, L=130 cm, 12 V DC, 4 W Wlm, 390 Inm, 3000K, IP20 | 263 | |
| Razem: 283 | | | 283 | |

| 05_Sala kinowa_Zestawienie wyposażenia_Male sale kinowe | | | | | |
|---|---------------|---------------------|-------|--|---------------------------|
| Ozn. | Pomieszczenie | Nazwa pomieszczenia | Ilość | Opis | Uwagi |
| SE-20 | 3.N.4c | Kabina projekcyjna | 1 | Lampa burkowa, regulowana czarna | |
| SE-38c | | | 2 | Konstrukcja ekranu z maskowaniem wp projektu branżowego, format obrazu 514x215cm | Wg rysunków szczegółowych |

| PW. 5. Sale knowe. Zestawienie mebli Male sale knowe | | | | | | |
|--|--------------------|-----------|--|--|------|--|
| Numer_pom. | Nazwa_pom. | Qsn. | Opis | Wymiary | licz | |
| A. Pantom 3 | | | | | | |
| 3.3n.4 | Sale Knowa 2 | MB-69 | Fotele do sal kinowych | Siedzisko 45 cm SS24x55xRG50.6 | 12 | |
| 3.3n.4 | Sale Knowa 2 | MB-70 | Fotele do sal kinowych | Siedzisko 49 cm SS55x55xRG50.6 | 36 | |
| 3.3n.4 | Sale Knowa 2 | MB-STW101 | Fotele do sal kinowych | 75cm wys (cięż 101 kg 191) | 36 | |
| 3.3n.4c | Kabina projekcyjna | MB-09 | Korpus obrotowy | Siedzisko S49xG44x50x15cm | 1 | |
| 3.3n.4d | Sale Knowa 3 | MB-70a | Fotele do sal kinowych, w oktapieram podłokietnik uchylny, gładki, zasilający i sygnalizacyjny | Siedzisko 49 cm SS55x55xRG50.6 Z DOPROWADZANIEM ZASILANIEM | 48 | |

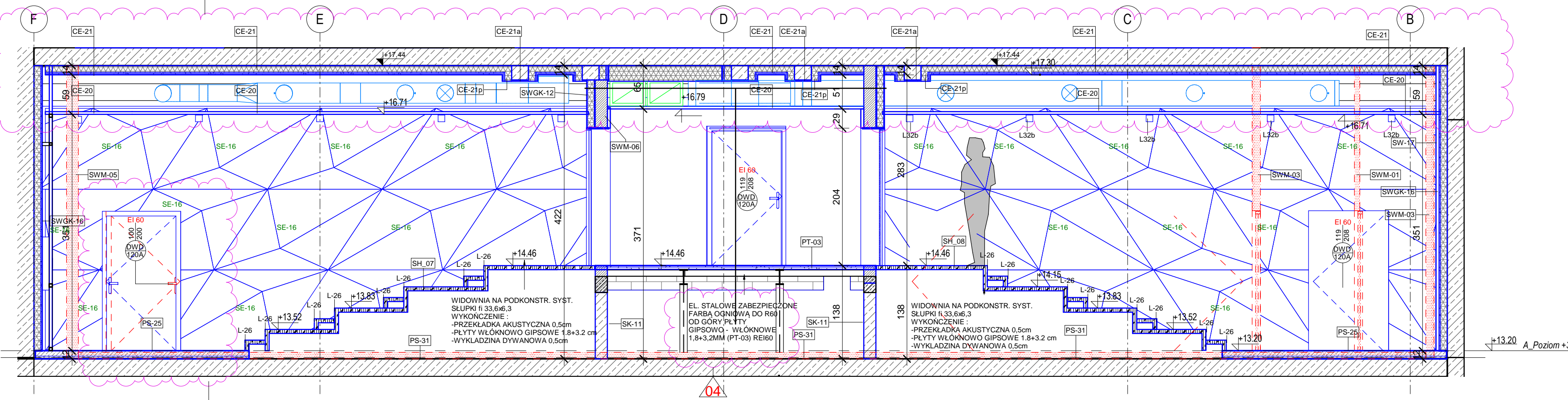
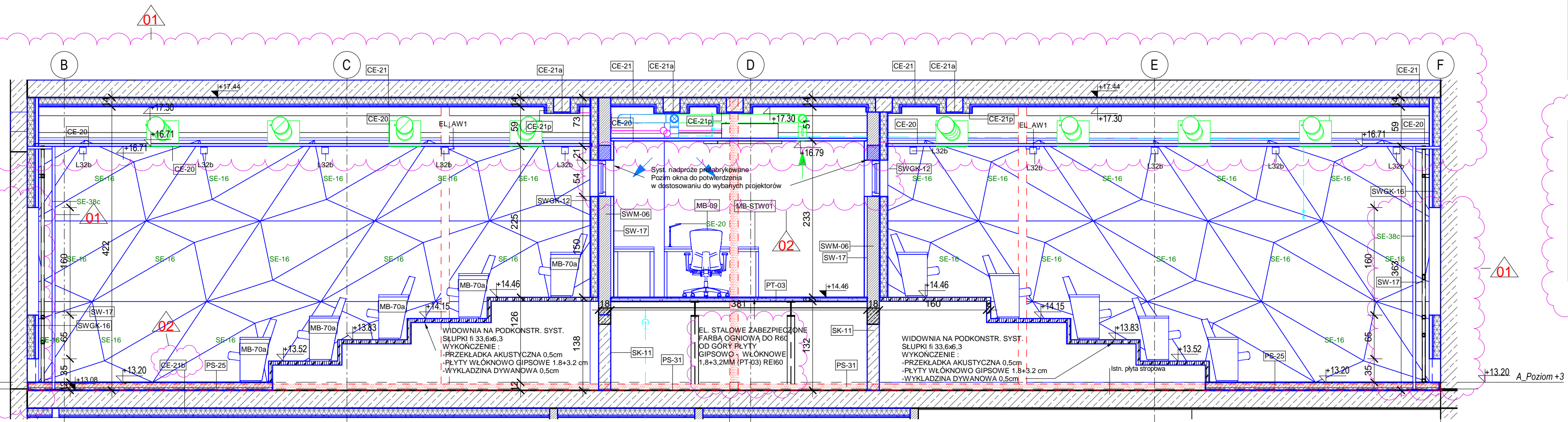
| 05_Szale_knowe_Zestawienie widowni | | | | | |
|------------------------------------|-----------|--|-----------------------------------|---------------|--|
| Qm | Poszom | Opis | Uwagi | Pomieszczenie | |
| SH_04 | Poszom +2 | Wykładzina dywanowa akustyczna czarna 0.5cm na płytach gipsowo-włóknowych 1.8 + 3.2mm o odporności ogniowej REI60, z przesłanką akustyczną | Wg detalu na konstrukcji stalowej | 3.N.9e | |
| SH_07 | Poszom +3 | Wykładzina dywanowa akustyczna czarna 0.5cm na płytach gipsowo-włóknowych 1.8 + 3.2mm o odporności ogniowej REI60, z przesłanką akustyczną | Wg detalu na systemowych nodkach | 3.N.4 | |
| SH_08 | Poszom +3 | Wykładzina dywanowa akustyczna czarna 0.5cm na płytach gipsowo-włóknowych 1.8 + 3.2mm o odporności ogniowej REI60, z przesłanką akustyczną | Wg detalu na systemowych nodkach | 3.N.4d | |

| 05_Posażniki_Male sale kinowe | | | | | | 01 |
|-------------------------------|------------|---|---------------|--------------|--------------|----|
| Oznaczenie | Poziom | Opis Warstw | Faza projektu | Wyburzenia | Powierzchnia | |
| PS-49b | A_Poziom-3 | - Wylewka żbrojna wielowarstwowa 5.5cm - Folia PE - Strypolan akustyczny 4cm | Istniejący | None | 22.69 m² | |
| PS-49 | A_Poziom-3 | - Wylewka samopoziomująca 0.3 - Wylewka 5.5 - Folia PE - Strypolan 4 | Istniejący | None | 25.23 m² | |
| PS-11 | A_Poziom-3 | - Wygipsowo włóknowe na systemowej podkonstrukcji | Projektowany | None | 18.21 m² | |
| PS-25 | A_Poziom-3 | - Wylazdnia dywanowa okm. czarna 0.5cm - Wylewka betonowa 7cm żbrojna włokami - Folia PE - Izolacja akustyczna - wełna mineralna o stywności dyn. SD ≤ 5 MN/m³, 4cm | Projektowany | None | 27.32 m² | |
| PS-25 | A_Poziom-3 | - Wylazdnia dywanowa okm. czarna 0.5cm - Wylewka betonowa 7cm żbrojna włokami - Folia PE - Izolacja akustyczna - wełna mineralna o stywności dyn. SD ≤ 5 MN/m³, 4cm | Projektowany | None | 26.21 m² | |
| PT-03 | A_Poziom-3 | - Wylazdnia dywanowa 0.5 cm - Płyta gipsowo włoknowa 3.2 cm - Płyta gipsowo włoknowa 1.8 cm - Przekładka akustyczna 0.5 cm - Strup: stalowa struga | Projektowany | None | 26.88 m² | |
| PS-31 | A_Poziom-3 | - Powłoka antyprzysięga - Strup istniejący/wylewka | Projektowany | None | 37.91 m² | |
| PS-31 | A_Poziom-3 | - Powłoka antyprzysięga - Strup istniejący/wylewka | Projektowany | None | 29.05 m² | |
| PS-32 | A_Poziom-3 | - Wylazdnia dywanowa okm. czarna 0.5cm - Płyta gipsowo włoknowa 3.2cm - Płyta gipsowo włoknowa 1.8cm - Taśma izolacyjna 0.5cm - Konstrukcja stalowa | Projektowany | None | 0.76 m² | |
| PS-42 | A_Poziom-3 | - Wylazdnia dywanowa okm. czarna 0.5cm - Płyta gipsowo włoknowa 3.2cm - Płyta gipsowo włoknowa 1.8cm - Taśma izolacyjna 0.5cm - Syst. podłost. stalowa - Istniejący strup zabud. powłoka antyprzysięga | Projektowany | None | 18.20 m² | |
| PS-49b | A_Poziom-3 | - Wylewka żbrojna wielowarstwowa 5.5cm - Folia PE - Strypolan akustyczny 4cm | Istniejący | Projektowany | 152.44 m² | |
| PS-49 | A_Poziom-3 | - Wylewka samopoziomująca 0.3 - Wylewka 5.5 - Folia PE - Strypolan 4 | Istniejący | Projektowany | 0.55 m² | |
| PS-49b | A_Poziom-3 | - Wylewka żbrojna wielowarstwowa 5.5cm - Folia PE - Strypolan akustyczny 4cm | Istniejący | Projektowany | 0.49 m² | |
| PS-49b | A_Poziom-3 | - Wylewka żbrojna wielowarstwowa 5.5cm - Folia PE - Strypolan akustyczny 4cm | Projektowany | None | 3.10 m² | |
| PS-49b | A_Poziom-3 | - Wylewka żbrojna wielowarstwowa 5.5cm - Folia PE - Strypolan akustyczny 4cm | Projektowany | None | 2.90 m² | |
| PS-50 | A_Poziom-3 | - Wylazdnia dywanowa okm. czarna 0.5cm - Wylazdnia dywanowa okm. czarna 0.5cm | Projektowany | None | 14.02 m² | |
| PS-50 | A_Poziom-3 | - Wylazdnia dywanowa okm. czarna 0.5cm - Podłoga listwowa | Projektowany | None | 5.94 m² | |
| PS-31 | A_Poziom-3 | - Powłoka antyprzysięga - Strup istniejący/wylewka | Projektowany | None | 37.44 m² | |

| 05_Zespół szat kinowych, ściany projektowa | | | | |
|--|-----|--|--|--|
| Symbol | Gr. | Opis | Opis Warstw | |
| E-Z19 | 14 | Ściana wewnętrzna zblazowana modyfikacja | plyta GK 3x1 25cm (mrx 2 x 6,5m)2 kładzie Isolacja akustyczna 0,30m zazn. typ: 10cm modyfikacja z przegrodami ok. z wleki m. 10 cm | |
| E-K03 | 26 | Ściana zewnętrzna zblazowana modyfikacja | Ściana zblazowana gr 25cm Typy cem-wap (od stony użytkowej) poronaczestka | |
| E-K04 | 30 | Ściana zewnętrzna zblazowana modyfikacja | Ściana zblazowana gr 25cm Typy cem-wap (od stony użytkowej) poronaczestka | |
| E-K05 | 32 | Ściana zewnętrzna zblazowana modyfikacja | Ściana zblazowana gr 25cm Typy cem-wap (od stony użytkowej) poronaczestka | |
| E-K10 | 12 | Ściana zewnętrzna zblazowana modyfikacja | Ściana zblazowana gr 25cm Typy cem-wap (od stony użytkowej) poronaczestka | |
| E-K11 | 18 | Ściana zewnętrzna zblazowana modyfikacja | Ściana zblazowana gr 10cm Powłoka tynkowa Puzko poronaczestka | |
| E-W12 | 12 | Ściana wewnętrzna zblazowana | Ściana zblazowana gr 25cm Wleki w szacie drewniane 10 cm | |
| E-W15 | 15 | Wykończenie sufitu | Ściana zblazowana gr 25cm Wleki w szacie drewniane 10 cm | |
| E-W16 | 14 | Ściana wewnętrzna zblazowana | Ściana zblazowana gr 25cm Wleki w szacie drewniane 10 cm | |
| E-W17a | 4 | Ściana wewnętrzna zblazowana | Ściana zblazowana gr 25cm Wleki w szacie drewniane 10 cm | |
| E-W17b | 4 | Ściana wewnętrzna zblazowana | Ściana zblazowana gr 25cm Wleki w szacie drewniane 10 cm | |
| E-W17c | 4 | Ściana wewnętrzna zblazowana | Ściana zblazowana gr 25cm Wleki w szacie drewniane 10 cm | |
| E-W17d | 4 | Ściana wewnętrzna zblazowana | Ściana zblazowana gr 25cm Wleki w szacie drewniane 10 cm | |
| E-W17e | 4 | Ściana wewnętrzna zblazowana | Ściana zblazowana gr 25cm Wleki w szacie drewniane 10 cm | |
| E-W17f | 4 | Ściana wewnętrzna zblazowana | Ściana zblazowana gr 25cm Wleki w szacie drewniane 10 cm | |
| E-W17g | 4 | Ściana wewnętrzna zblazowana | Ściana zblazowana gr 25cm Wleki w szacie drewniane 10 cm | |
| E-W17h | 4 | Ściana wewnętrzna zblazowana | Ściana zblazowana gr 25cm Wleki w szacie drewniane 10 cm | |
| E-W17i | 4 | Ściana wewnętrzna zblazowana | Ściana zblazowana gr 25cm Wleki w szacie drewniane 10 cm | |
| E-W17j | 4 | Ściana wewnętrzna zblazowana | Ściana zblazowana gr 25cm Wleki w szacie drewniane 10 cm | |
| E-W17k | 4 | Ściana wewnętrzna zblazowana | Ściana zblazowana gr 25cm Wleki w szacie drewniane 10 cm | |
| E-W17l | 4 | Ściana wewnętrzna zblazowana | Ściana zblazowana gr 25cm Wleki w szacie drewniane 10 cm | |
| E-W17m | 4 | Ściana wewnętrzna zblazowana | Ściana zblazowana gr 25cm Wleki w szacie drewniane 10 cm | |
| E-W17n | 4 | Ściana wewnętrzna zblazowana | Ściana zblazowana gr 25cm Wleki w szacie drewniane 10 cm | |
| E-W17o | 4 | Ściana wewnętrzna zblazowana | Ściana zblazowana gr 25cm Wleki w szacie drewniane 10 cm | |
| E-W17p | 4 | Ściana wewnętrzna zblazowana | Ściana zblazowana gr 25cm Wleki w szacie drewniane 10 cm | |
| E-W17q | 4 | Ściana wewnętrzna zblazowana | Ściana zblazowana gr 25cm Wleki w szacie drewniane 10 cm | |
| E-W17r | 4 | Ściana wewnętrzna zblazowana | Ściana zblazowana gr 25cm Wleki w szacie drewniane 10 cm | |
| E-W17s | 4 | Ściana wewnętrzna zblazowana | Ściana zblazowana gr 25cm Wleki w szacie drewniane 10 cm | |
| E-W17t | 4 | Ściana wewnętrzna zblazowana | Ściana zblazowana gr 25cm Wleki w szacie drewniane 10 cm | |
| E-W17u | 4 | Ściana wewnętrzna zblazowana | Ściana zblazowana gr 25cm Wleki w szacie drewniane 10 cm | |
| E-W17v | 4 | Ściana wewnętrzna zblazowana | Ściana zblazowana gr 25cm Wleki w szacie drewniane 10 cm | |
| E-W17w | 4 | Ściana wewnętrzna zblazowana | Ściana zblazowana gr 25cm Wleki w szacie drewniane 10 cm | |
| E-W17x | 4 | Ściana wewnętrzna zblazowana | Ściana zblazowana gr 25cm Wleki w szacie drewniane 10 cm | |
| E-W17y | 4 | Ściana wewnętrzna zblazowana | Ściana zblazowana gr 25cm Wleki w szacie drewniane 10 cm | |
| E-W17z | 4 | Ściana wewnętrzna zblazowana | Ściana zblazowana gr 25cm Wleki w szacie drewniane 10 cm | |
| E-W18 | 14 | Ściana wewnętrzna zblazowana | Ściana zblazowana gr 25cm Wleki w szacie drewniane 10 cm | |
| E-W19 | 14 | Ściana wewnętrzna zblazowana | Ściana zblazowana gr 25cm Wleki w szacie drewniane 10 cm | |
| E-W20 | 14 | Ściana wewnętrzna zblazowana | Ściana zblazowana gr 25cm Wleki w szacie drewniane 10 cm | |
| E-W21 | 14 | Ściana wewnętrzna zblazowana | Ściana zblazowana gr 25cm Wleki w szacie drewniane 10 cm | |
| E-W22 | 14 | Ściana wewnętrzna zblazowana | Ściana zblazowana gr 25cm Wleki w szacie drewniane 10 cm | |
| E-W23 | 14 | Ściana wewnętrzna zblazowana | Ściana zblazowana gr 25cm Wleki w szacie drewniane 10 cm | |
| E-W24 | 14 | Ściana wewnętrzna zblazowana | Ściana zblazowana gr 25cm Wleki w szacie drewniane 10 cm | |
| E-W25 | 14 | Ściana wewnętrzna zblazowana | Ściana zblazowana gr 25cm Wleki w szacie drewniane 10 cm | |
| E-W26 | 14 | Ściana wewnętrzna zblazowana | Ściana zblazowana gr 25cm Wleki w szacie drewniane 10 cm | |
| E-W27 | 14 | Ściana wewnętrzna zblazowana | Ściana zblazowana gr 25cm Wleki w szacie drewniane 10 cm | |

| 05. Zesp. sal kinowych, ściany istniejące | | | |
|---|-----|---|--|
| Symbol | Gr. | Opis | Opis Warstw |
| B4-20 | 3 | Balustrada solidna | - Ścianki systemowe z płyt laminowanych gr 30m |
| SK-01 | 15 | Ściana żelbetowa wyklejona panelami | - Ściana żelbetowa gr 15cm |
| SK-02 | 20 | Ściana żelbetowa wyklejona panelami | - Ściana żelbetowa gr 20cm |
| SK-03 | 25 | Ściana żelbetowa wyklejona panelami | - Ściana żelbetowa gr 25cm - Tynk cementowy (od strony użytkownika pomieszczenia) |
| SK-04 | 30 | Ściana żelbetowa wyklejona panelami | - Ściana żelbetowa gr 30cm - Tynk cementowy (od strony użytkownika pomieszczenia) |
| SK-05 | 60 | Ściana żelbetowa wyklejona panelami | - Ściana żelbetowa gr 60cm |
| SK-07 | 40 | Ściana żelbetowa wyklejona panelami | - Ściana żelbetowa gr 40cm - Tynk cementowy (od strony użytkownika pomieszczenia) |
| SK-08 | 50 | Ściana żelbetowa wyklejona panelami | - Ściana żelbetowa gr 50cm - Tynk cementowy (od strony użytkownika pomieszczenia) |
| SK-09a | 14 | Ściana wewnętrzna murowana | - Tynk Gipsowy 20mm - MLR, Śliska 120mm |
| SK-10 | 12 | Ściana żelbetowa wyklejona panelami | - Ściana żelbetowa gr 12cm - Tynk cementowy (od strony użytkownika pomieszczenia) |
| SW-01 | | Ściana wewnętrzna działowa systemowa | - Ścianki systemowe z płyt laminowanych gr 10m, kolor czarny |
| SW-02 | 10 | Ściana wewnętrzna działowa systemowa | - Ściana systemowa z płyt laminowanych gr 20m |
| SW-32 | 51 | Ściana zewnętrzna murowana dociepiona, wykończona ciekłą izolacją | - Podłogowisko 75cm |
| SW-34 | 32 | Ściana zewnętrzna murowana dociepiona, wykończona ciekłą izolacją | |

| 05_Zesp. szal. kinowych, ściany stniejące | | | | |
|---|-----|--|---|--|
| Symbol | Gr. | Opis | Opis Warstw | |
| SWK02-03 | 16 | Sciana zewnętrzna działowa szkieletowa | Płyta GK/GKB 12x 25 Ciepła CVPD - węża mierzona | |
| SWK03-08 | 8 | Sciana zewnętrzna działowa szkieletowa | GK - Płyta GK 125cm GK - Płyta GK 125cm Ciepła CVPD - węża mierzona | |
| SWK03-08 | 12 | Sciana zewnętrzna działowa szkieletowa | GK/GKB/GKB 2x 25 Ciepła CVPD - węża mierzona Profil aluminiowy 15x15x15mm 5cm | |
| SWM-02 | 12 | Sciana zewnętrzna działowa murwana | Tynk-ciepło Ciepła CVPD - węża mierzona | |
| SWM-03 | 12 | Sciana zewnętrzna działowa murwana | Tynk-ciepło Ciepła CVPD - węża mierzona Izolacja 12cm Tynk-ciepło | |
| SWM-03 | 12 | Sciana zewnętrzna działowa murwana | Tynk-ciepło Ciepła CVPD - węża mierzona Izolacja 12cm Tynk-ciepło | |
| SWM-04 | 20 | Sciana zewnętrzna działowa murwana | Tynk-ciepło Ciepła CVPD - węża mierzona Izolacja 15 25cm Tynk-ciepło | |
| SWM-04 | 20 | Sciana zewnętrzna działowa murwana | Tynk-ciepło Ciepła CVPD - węża mierzona Izolacja 15 25cm Tynk-ciepło | |
| SWM-05 | 18 | Sciana zewnętrzna działowa murwana | Tynk-ciepło Ciepła CVPD - węża mierzona Izolacja 17 5cm Tynk-ciepło | |
| SWM-06 | 18 | Sciana zewnętrzna działowa murwana | Tynk-ciepło Ciepła CVPD - węża mierzona Izolacja 17 5cm Tynk-ciepło | |
| SWM-07 | 18 | Sciana zewnętrzna działowa murwana | Tynk-ciepło Ciepła CVPD - węża mierzona Izolacja 17 5cm Tynk-ciepło | |
| SWM-08 | 12 | Sciana zewnętrzna działowa murwana | Tynk-ciepło Ciepła CVPD - węża mierzona Izolacja 12cm Tynk-ciepło | |
| WC-02 | 12 | Łazienka Punkta powierzchni 2cm x Wełna | Tynk-ciepło Ciepła CVPD - węża mierzona Izolacja 12cm Tynk-ciepło | |



| Oznaczenie | Opis | Pomieszczenie | Ilość |
|------------|---|---------------|-------|
| SE-16 | Panel - odlew gipsowy wzmacniany włóknem szklanym. Barwiony w masie kolorem czarnym. Część paneli perforowanych - szczegóły wg zestawienia, detali oraz części akustycznej opracowania. Umieszczony na lamelkach nie mieszczącej niż 1000N. Odległość na sprężenie, wytrzymałość, niewrażliwość na wahania temperatury i wilgotności. Gęstość odlewu: 1890kg/m ³ , jego waga na metr kwadratowy, w przedziale 4,9 kg do 8,8 Współczynnik Całkowitego Współczynnika Absorpcji Akustycznej Materiał niepalny nadaje się do absorpcji dźwięku (0,3%; 50%, 5%), bezwzględny współczynnik do 0,8 Stosunek do grubości 4mm, straty dźwięku w procesie przenikania nie gorsze niż: 500Hz ~ 23db, 100Hz ~ 27db | 3x4 | 100 |

| 05_Sale kinowe_Sufity +3 | | | | |
|--------------------------|--------------|-----------------------|---|-----------------------|
| Oznaczenie | Poziom | Zadanie | Opis | Powierzchnia |
| CE-20 | A, Plozin +3 | 3_Zespól Sal Kinowych | Sufit modylowy 60x60cm akustyczny (alpha=1.0) na podkonstrukcji ukrytej, czarna malowana, bezbarwny | 355,97 m ² |
| CE-20a | A, Plozin +3 | 3_Zespól Sal Kinowych | Sufit modylowy 60x60cm akustyczny (alpha=1.0) na podkonstrukcji ukrytej, pokryty, czarna bezbarwny | 7,49 m ² |
| CE-21 | A, Plozin +3 | 3_Zespól Sal Kinowych | Zbiorniki gó masie pow. me=8,5kg/m ² na wieszakach mineralna izolacja 10cm (Atr=8KPa s/m ²) na podkonstrukcji drewnianej przekładane do stropu | 134,76 m ² |
| CE-21a | A, Plozin +3 | 3_Zespól Sal Kinowych | Włuchta GipsGard 1,5cm + wieszak akustyczny 0,3cm (o masie powierzchniowej me=5,5kg/m ²) | 13,15 m ² |

[illegible]

WZAGNI SZCZEGÓŁOWE

















- Nadpisy w ścianach murytarskich i łubowych są wykonank w części konstrukcyjnej projektu.
- Nadpisy ścian wymiark szparywymi profilami podłazowymi.
- Ściany rekoneskcyjnk wykank z przelankami izolacyjnk (dłatkcyjnk) stropów.
- Wymanki oporów słupów stalowych elementów konstrukcyjnk wygnczonych w części konstrukcyjnk projektu.
- Wymanki instalacji i prcz przelanki okłdkank szparywk wykank jako oporów słupów wygnczonych w części konstrukcyjnk projektu.
- Wymanki pod posadzki przelanki dławek przelankowank w dołatkank do dławek podłazowe wykank wykankank.
- Wymanki dławek dławek, montaż instalacji zewnkowank ścieku ściepny.
- Nadpisy w dławek ścianach murytarskich, wykank z przelankami kanków białek systemów.
- Wymanki dławek dławek w dołatkank murytarskich, wykank dołatkank.
- Kanki napłewy rozwarunk w postaci elementów okłdkajnk, mechanizmów, metalizacji itp., podłgi oporowank w postaci rysunków warunków do oporowank zarysów warunków.
- Oporowank zarysów warunków.
- Rozwarunk warunków warunków warunków warunków do oporowank zarysów warunków do oporowank zarysów warunków.

| | | | |
|----|----|---|------------|
| 21 | 04 | Wyporowank usęg Zamiarowę z dn. 16.08.2021 r. | 2021-10-14 |
| 19 | 03 | Wyporowank usęg Zamiarowę z dn. 16.08.2021 r. | 2021-08-26 |
| 18 | 02 | Wyporowank usęg Zamiarowę z dn. 16.08.2021 r. | 2021-08-15 |
| 15 | 01 | Wyporowank usęg Zamiarowę z dn. 26.07.2021 r. | 2021-08-26 |



| Nr | Nr zmiany | Opis | Data |
|---------|-----------|------|------|
| REWIZJE | | | |



| | | |
|----------------------------------|---|-----------------------------|
| SCHEMAT LOKALIZACJI | | |
| | "EC1 ŁÓDŹ - MIASTO KULTURY" W ŁÓDZI Z SIEDZIBĄ PRZY UL. TARGOWEJ 1/3, 90-022 ŁÓDŹ | |
| INWESTOR: | PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU EC1 WSCHÓD NA POTRZEBY NARODOWEGO CENTRUM KULTURY FILMOWEJ W ŁÓDZI, NA NIERUCHOMOŚCI POŁOŻONEJ W ŁÓDZI PRZY UL. TARGOWEJ 1/3 NA ODCINKACH EW. NR 180/48, 180/49 W OBRĘBIE S-6 | |
| NAZWA INWESTYCJI: | PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU EC1 WSCHÓD NA POTRZEBY NARODOWEGO CENTRUM KULTURY FILMOWEJ W ŁÓDZI, NA NIERUCHOMOŚCI POŁOŻONEJ W ŁÓDZI PRZY UL. TARGOWEJ 1/3 NA ODCINKACH EW. NR 180/48, 180/49 W OBRĘBIE S-6 | |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: | Konsorcjum firm: nsMoonStudio Sp. z o.o. , ul. Kasztanowa 11a/1, 30-227 Kraków - LEADER KONSORCJUM Group AV Sp. z o.o. , ul. Jęgielnicza 88 lok.315, 00-992 Warszawa, Plasma Project s.c. , Justyna Derwisz, Adam Kozak, os. Dąwypoj 303 5/159, 131-871 Kraków, AWP Systems Marek Masalski , ul. Gen. Tadeusza Pełczyńskiego 20/50, 01-471 Warszawa | |
| NAZWA RYSUNKU: | PRZEKROJE_MAŁE_SALE_KINOWE | BRANŻA: ARCHITEKTURA |
| NR RYSUNKU: | 1513_5_A_PW_31002_04 | FAZA: PW |
| PROJEKTANT: | 1513_5_A_PW_31002_04 | NR REWIZJI: 04 |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY: | NS MOON STUDIO MGR INZ. ARCH. MACIEJ MARCINKOWICZ - UPISN, NR MP/04/018/2006 MGR INZ. ARCH. BARTŁOJEM J. ŁOBAZIEWICZ - UPISN, NR MP/04/018/2006 MGR INZ. ARCH. BARTŁOJEM J. ŁOBAZIEWICZ - UPISN, NR MP/04/018/2006 MGR INZ. ARCH. TOMASZ DERWISZ MGR INZ. ARCH. TOMASZ GOSIAŁKA MGR INZ. ARCH. MARJA KŁODZIEJ MGR INZ. ARCH. ARTUR MICHAŁAK MGR INZ. ARCH. KATARZYNA STACHNIAK MGR INZ. ARCH. ANETA ŚWIEŻAK MGR INZ. ARCH. ANNA WĘSEŁY | SKALA: 1:50 |
| | | DATA: 14.10.2021 |







LEGENDA :

| | | | |
|---|--------------------------------------|---|---------------------------------|
|  | Ściana żelbetowa |  | Ściana do wyburzenia |
|  | Ściana murowana - cegła |  | Ściana nowoprogiekowana |
|  | Ściana murowana - bloki betonowe |  | Pozostałe elementy do usunięcia |
|  | Ściana działowa - GK |  | Ściana nowoprogiekowane element |
|  | Ściana działowa - GFRP | | |
|  | Ściana działowa - Membrana napinana | | |
|  | Ściana akustyczna - tynkowa | | |
|  | Ściana akustyczna - Bullwall | | |
|  | Ściana HPL | | |
|  | Rzędzka hydroizolacji z gąsienicą | | |
|  | Rzędzka wysokość (z stan wykończony) | | |
|  | Rzędzka wysokość (z stan surowy) | | |

Nazwa pomieszczenia

101  Pomieszczenie podstawowe
150 m2  Pomieszczenie pomocnicze

WYK-01  Symbol wykończenia
MB-01  Symbol mebli i wyposażenia

0.15  **0.22**  **25.80**  **Poziom**  Rzędzka wysokości (z stan surowy)
25.80  **Poziom 0**  Rzędzka wysokości (z stan wykończony)

LEGENDA PRZEKROJE PW