

OZNACZENIA SUFITÓW:

SF 1 - SUFIT POM. 004 (część centralna)

- ISTNIEJĄCA PŁYTA DZIEDZINCA / PODCIĄGI
- WELNA MINERALNA GR. 350MM, GĘSTOŚĆ 60 KG/M
- MONTAŻ ZA POMOCĄ KÓŁKÓW MOCUJĄCYCH
- PUSTKA 495 MM
- LEGARY O WYM. 100X50MM W ROZSTAWIE CO 400MM, ROZPIĘTIE MIĘDZY BETONOWYMI BELKAMI
- SZCZELINY POMIĘDZY LEGARAMI WYPEŁNIONE WELNĄ MINERALNĄ, GR. 50MM GĘSTOŚĆ 60 KG/M
- SKLEJKA 12MM
- 2 X PŁYTA CEMENTOWO-DRZAZGOWYJA O WYSOKIEJ WYDŁOSCIALNOŚCI (WAGA 15,6 KG/M)
- 2 X 12,5 MM PŁYTY GK
- MALOWANIE FARBĄ
- SUFITOWE PANELE TYPU "C" O SZER. 1200MM, GIĘTE WIELOWARSTWOWE CYLINDRYCZNE DYFUZYJNE PANELE AKUST. MONTOWANE DO POWIERZCHNI SUFITU
- KRATOWNICA SUFITOWA UFORMOWANA Z TRÓJKĄTNYCH MODUŁÓW O BOKU 25 CM SKŁADAJĄCYCH SIĘ Z PROFILI O PRZESZKROJU 50MM, USTAWIANYCH WIERZCHOWKAMI W DOL. KRATOWNICA UFORMOWANA W DWOCH SEKCJACH, KAŻDA ODDZIELNIE OPUSZCZANA NA AUTOMATYCZNYCH SYSTEMACH ZAWIESZENIA

SF 1A - SUFIT POM. 004 (część centralna)

- ISTNIEJĄCA PŁYTA DZIEDZINCA / PODCIĄGI
- WELNA MINERALNA GR. 350MM, GĘSTOŚĆ 60 KG/M
- MONTAŻ ZA POMOCĄ KÓŁKÓW MOCUJĄCYCH
- PUSTKA 495 MM
- LEGARY O WYM. 100X50MM W ROZSTAWIE CO 400MM, ROZPIĘTIE MIĘDZY BETONOWYMI BELKAMI
- SZCZELINY POMIĘDZY LEGARAMI WYPEŁNIONE WELNĄ MINERALNĄ, GR. 50MM GĘSTOŚĆ 60 KG/M
- SKLEJKA O GR. 12MM
- 2 X PŁYTA CEMENTOWO-DRZAZGOWYJA O WYSOKIEJ WYDŁOSCIALNOŚCI (WAGA 15,6 KG/M)
- 2 X 12,5 MM PŁYTY GK
- MALOWANIE FARBĄ

- DYFUZORY AKUSTYCZNE W OBRÓBCE SUFITÓW : PANELE AKUSTYCZNE ROZPRASZAJĄCE DŹWIĘK UMIESZCZONE W PŁYCE MDF I MOCOWANE DO PODBITKI ZA POMOCĄ METALOWYCH WSPÓRNIKÓW, WYMIARY ELEMENTÓW: 1200X600X150MM, 25SZT.
- KRATOWNICA SUFITOWA UFORMOWANA Z TRÓJKĄTNYCH MODUŁÓW O BOKU 25 CM SKŁADAJĄCYCH SIĘ Z PROFILI O PRZESZKROJU 50MM, USTAWIANYCH WIERZCHOWKAMI W DOL. KRATOWNICA UFORMOWANA W DWOCH SEKCJACH, KAŻDA ODDZIELNIE OPUSZCZANA NA AUTOMATYCZNYCH SYSTEMACH ZAWIESZENIA

SF 2 - SUFIT POM. 004 (obrzeża)

- ISTNIEJĄCA PŁYTA DZIEDZINCA / PODCIĄGI
- WELNA MINERALNA GR. 350MM, GĘSTOŚĆ 60 KG/M
- MONTAŻ ZA POMOCĄ KÓŁKÓW MOCUJĄCYCH
- PUSTKA 495 MM
- LEGARY O WYM. 100X50MM W ROZSTAWIE CO 400MM, ROZPIĘTIE MIĘDZY BETONOWYMI BELKAMI
- SZCZELINY POMIĘDZY LEGARAMI WYPEŁNIONE WELNĄ MINERALNĄ, GR. 50MM
- SKLEJKA O GR. 12MM
- PŁYTA GK12,5 MM
- WARSZTATY UKŁADANE KRZYŻOWO, KLEJONE, SKRĘCANE FINALNA PŁYTA GIPSOWA MA BYĆ UMIEJSCOWIONA PONIZEJ ISTNIEJĄCEJ BELKI BETONOWEJ
- WYKONCZENIE SUFITU TYPU "A"
- PUSTKA POWIETRZNA 880 MM
- WYKONCZENIE SUFITU TYPU "C", PRZEGRODY OBWODOWE- BELKI O WYM. 75X50 MM W ROZSTAWIE CO 600MM. RAMA WYPEŁNIONA WELNĄ MIN. GR.50MM
- *TKANIANA NAPINANA NA PASACH MDF O GR.9MM

SF 2A - SUFIT POM. 004 (kieszeń na kurtynę)

- ISTNIEJĄCA PŁYTA DZIEDZINCA / PODCIĄGI
- OKŁADZINA Z WELNY MINERALNEJ, GR. 350MM, MOCOWANA ZA POMOCĄ KÓŁKÓW MOCUJĄCYCH
- PUSTKA 495 MM
- LEGARY O WYM. 100X50MM W ROZSTAWIE CO 400MM, ROZPIĘTIE MIĘDZY BETONOWYMI BELKAMI
- SZCZELINY POMIĘDZY LEGARAMI WYPEŁNIONE WELNĄ MINERALNĄ, GR. 50MM
- SKLEJKA O GR. 12MM
- PŁYTA GK12,5 MM
- WARSZTATY UKŁADANE KRZYŻOWO, KLEJONE, SKRĘCANE FINALNA PŁYTA GIPSOWA MA BYĆ UMIEJSCOWIONA PONIZEJ ISTNIEJĄCEJ BELKI BETONOWEJ
- MALOWANIE FARBĄ
- WYKONCZENIE SUFITU TYPU "C", PRZEGRODY OBWODOWE- BELKI O WYM. 75X50 MM W ROZSTAWIE CO 600MM. RAMA WYPEŁNIONA WELNĄ MIN. GR.50MM
- *TKANIANA NAPINANA NA PASACH MDF O GR.9MM
- SYSTEM OPUSZCZANIA KURTYNY AKUSTYCZNEJ

SF 3 - SUFIT POM. 005 (część centralna)

- ISTNIEJĄCA PŁYTA DZIEDZINCA / PODCIĄGI
- PRZESTRZEŃ POWIETRZNA - KONIECZNE OCZYSZCZENIE ZE WSZELKICH ZANIECZYSZCZEŃ
- PRZYKRYCIA IZOLACYJNE SUFITU :
- * BELKI I POŁĄCZENIA ROZSTAW CO 400MM, H=15 CM + WZMOCNIENIE KONSTRUKCJA STALOWA - DWUTEOWNIKI
- * SKLEJKA 12MM
- * TRZY KOLEJNE WARSTWY Z 12,5MM PŁYTY GIPSOWEJ, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA (WAGA 10,6KG/M).
- WARSTWY UKŁADANE KRZYŻOWO, KLEJONE I SKRĘCANE LUB PRZYBIJANE Z WSZELKIMI SZCZELINAMI WYPEŁNIONYMI I SKLEJONYMI
- * SZCZELINY WYPEŁNIONE WELNĄ MINERALNĄ, GR.100MM
- WYKONCZENIE SUFITU TYPU "A"
- PODBITKI POKRYTE WELNĄ MINERALNĄ O GR.50MM.
- WYKONCZENIE SUFITU TYPU "B":
- DREWNIANE ELEMENTY O WYM. 75X50MM W ROZSTAWIE CO 600MM. RAMY TE BĘDĄ PRZYMOCOWANE DO PODBITKI W ROZSTAWIE 1200MM ZA POMOCĄ WIESZAKÓW I ZASTRZAŁÓW O MAKSYMALNYCH WYMIARACH 50X50MM. WYPEŁNIENIE WELNĄ MINERALNĄ O GR.50MM
- *TKANIANA NAPINANA NA PASACH MDF O GR.9MM

SF 3A - SUFIT POM. 005 (obrzeża)

- ISTNIEJĄCA PŁYTA DZIEDZINCA / PODCIĄGI
- WELNA MINERALNA GR. 350MM, GĘSTOŚĆ 60 KG/M
- MONTAŻ ZA POMOCĄ KÓŁKÓW MOCUJĄCYCH
- PUSTKA 495 MM
- LEGARY O WYM. 100X50MM W ROZSTAWIE CO 400MM, ROZPIĘTIE MIĘDZY BETONOWYMI BELKAMI
- SZCZELINY POMIĘDZY LEGARAMI WYPEŁNIONE WELNĄ MINERALNĄ, GR. 50MM GĘSTOŚĆ 60 KG/M
- SKLEJKA 12MM
- 2 X PŁYTA CEMENTOWO-DRZAZGOWYJA O WYSOKIEJ WYDŁOSCIALNOŚCI (WAGA 10,6KG/M)
- 2 X 12,5 MM PŁYTY GK
- MALOWANIE FARBĄ
- WYKONCZENIE SUFITU TYPU "A"
- WYKONCZENIE SUFITU TYPU "B":
- DREWNIANE ELEMENTY O WYM. 75X50MM W ROZSTAWIE CO 600MM. RAMY TE BĘDĄ PRZYMOCOWANE DO PODBITKI W ROZSTAWIE 1200MM ZA POMOCĄ WIESZAKÓW I ZASTRZAŁÓW O MAKSYMALNYCH WYMIARACH 50X50MM. WYPEŁNIENIE WELNĄ MIN. GR.100MM
- WYKONCZENIE SUFITU TYPU "A"
- PODBITKI POKRYTE WELNĄ MINERALNĄ O GR.50MM
- WYKONCZENIE SUFITU TYPU "C", PRZEGRODY OBWODOWE:
- * BELKI O WYM. 75X50 MM W ROZSTAWIE CO 600MM.
- * WYPEŁNIENIE WELNĄ MINERALNĄ GR.50MM
- *TKANIANA NAPINANA NA PASACH MDF O GR.9MM

SF 4 - SUFIT POM. 004 A

- ISTNIEJĄCY STROP
- PUSTKA
- PRZESTRZEŃ POWIETRZNA - KONIECZNE OCZYSZCZENIE ZE WSZELKICH ZANIECZYSZCZEŃ
- PRZYKRYCIA IZOLACYJNE SUFITU :
- * BELKI I POŁĄCZENIA ROZSTAW CO 400MM, H=15 CM
- * SKLEJKA 12MM
- * TRZY KOLEJNE WARSTWY Z 12,5 MM PŁYTY GIPSOWEJ, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA (WAGA 10,6KG/M).
- WARSTWY UKŁADANE KRZYŻOWO, KLEJONE I SKRĘCANE LUB PRZYBIJANE Z WSZELKIMI SZCZELINAMI WYPEŁNIONYMI I SKLEJONYMI
- * SZCZELINY WYPEŁNIONE WELNĄ MIN., GR.100MM
- PUSTKA
- WYKONCZENIE SUFITU TYPU "B":
- DREWNIANE ELEMENTY O WYM. 75X50MM W ROZSTAWIE CO 600MM. RAMY TE BĘDĄ PRZYMOCOWANE DO PODBITKI W ROZSTAWIE 1200MM ZA POMOCĄ WIESZAKÓW I ZASTRZAŁÓW O MAKSYMALNYCH WYMIARACH 50X50MM. WYPEŁN. WEL. MIN.O GR.50MM.
- *TKANIANA NAPINANA NA PASACH MDF O GR.9MM

SF 5 - SUFIT POM. 008 A (część niska)

- ISTNIEJĄCY STROP
- PUSTKA 1CM - KONIECZNE OCZYSZCZENIE ZE WSZELKICH ZANIECZYSZCZEŃ
- PRZYKRYCIA IZOLACYJNE SUFITU :
- * BELKI I POŁĄCZENIA ROZSTAW CO 400MM, H=8,5 CM
- * SKLEJKA 12MM
- * TRZY KOLEJNE WARSTWY Z 12,5MM PŁYTY GIPSOWEJ, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA (WAGA 10,6KG/M).
- WARSTWY UKŁADANE KRZYŻOWO, KLEJONE I SKRĘCANE LUB PRZYBIJANE Z WSZELKIMI SZCZELINAMI WYPEŁNIONYMI I SKLEJONYMI
- * SZCZELINY WYPEŁNIONE WELNĄ MIN., GR.100MM
- WYKONCZENIE SUFITU TYPU "B":
- DREWNIANE ELEMENTY O WYM. 70X50MM W ROZSTAWIE CO 600MM. RAMY TE BĘDĄ PRZYMOCOWANE DO PODBITKI W ROZSTAWIE 1200MM ZA POMOCĄ WIESZAKÓW I ZASTRZAŁÓW O MAKSYMALNYCH WYMIARACH 50X50MM. WYPEŁNIENIE WELNĄ MIN. GR.50MM
- MALOWANIE FARBĄ
- WYKONCZENIE SUFITU TYPU "C", PRZEGRODY OBWODOWE- BELKI O WYM. 75X50 MM W ROZSTAWIE CO 600MM. RAMA WYPEŁNIONA WELNĄ MIN. GR.50MM
- *TKANIANA NAPINANA NA PASACH MDF O GR.9MM

*TKANIANA NAPINANA NA PASACH MDF O GR.9MM

SF 6 - SUFIT POM. 003 (część centralna)

- ISTNIEJĄCY STROP
- PUSTKA 35,5 CM - KONIECZNE OCZYSZCZENIE ZE WSZELKICH ZANIECZYSZCZEŃ
- PRZYKRYCIA IZOLACYJNE SUFITU :
- * BELKI I POŁĄCZENIA ROZSTAW CO 400MM, H=20 CM.
- MONTAŻ MIĘDZY ISTNIEJĄCYMI PODCIĄGAMI
- * SKLEJKA 12MM
- * TRZY KOLEJNE WARSTWY Z 12,5MM PŁYTY GIPSOWEJ, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA (WAGA 10,6KG/M).
- WARSTWY UKŁADANE KRZYŻOWO, KLEJONE I SKRĘCANE LUB PRZYBIJANE Z WSZELKIMI SZCZELINAMI WYPEŁNIONYMI I SKLEJONYMI
- * SZCZELINY WYPEŁNIONE WELNĄ MINERALNĄ, GR.100MM
- WYKONCZENIE SUFITU TYPU "B":
- DREWNIANE ELEMENTY O WYM. 75X50MM W ROZSTAWIE CO 600MM. RAMY TE BĘDĄ PRZYMOCOWANE DO PODBITKI W ROZSTAWIE 1200MM ZA POMOCĄ WIESZAKÓW I ZASTRZAŁÓW O MAKSYMALNYCH WYMIARACH 50X50MM. WYPEŁNIENIE WELNĄ MINERALNĄ O GR.50MM
- *TKANIANA NAPINANA NA PASACH MDF O GR.9MM

SF 6A - SUFIT POM. 003 (obrzeża)

- ISTNIEJĄCY STROP
- PUSTKA 35,5 CM - KONIECZNE OCZYSZCZENIE ZE WSZELKICH ZANIECZYSZCZEŃ
- PRZYKRYCIA IZOLACYJNE SUFITU :
- * BELKI I POŁĄCZENIA ROZSTAW CO 400MM, H=20 CM.
- MONTAŻ MIĘDZY ISTNIEJĄCYMI PODCIĄGAMI
- * SKLEJKA 12MM
- * TRZY KOLEJNE WARSTWY Z 12,5MM PŁYTY GIPSOWEJ, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA (WAGA 10,6KG/M).
- WARSTWY UKŁADANE KRZYŻOWO, KLEJONE I SKRĘCANE LUB PRZYBIJANE Z WSZELKIMI SZCZELINAMI WYPEŁNIONYMI I SKLEJONYMI
- * SZCZELINY WYPEŁNIONE WELNĄ MINERALNĄ, GR.100MM
- WYKONCZENIE SUFITU TYPU "C", PRZEGRODY OBWODOWE:
- * BELKI O WYM. 50X50MM W ROZSTAWIE CO 600MM
- * WYPEŁNIENIE WELNĄ MINERALNĄ GR.50MM
- *TKANIANA NAPINANA NA PASACH MDF O GR.9MM

SF 7 - SUFIT POM. 008A (część wysoka z elem. ruchomym)

- ISTNIEJĄCA PŁYTA DZIEDZINCA / PODCIĄGI
- PUSTKA 136CM - KONIECZNE OCZYSZCZENIE ZE WSZELKICH ZANIECZYSZCZEŃ
- PRZYKRYCIA IZOLACYJNE SUFITU :
- * BELKI I POŁĄCZENIA ROZSTAW CO 400MM, H=20 CM
- * SKLEJKA 12MM
- * TRZY KOLEJNE WARSTWY Z 12,5MM PŁYTY GIPSOWEJ, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA (WAGA 10,6KG/M).
- WARSTWY UKŁADANE KRZYŻOWO, KLEJONE I SKRĘCANE LUB PRZYBIJANE Z WSZELKIMI SZCZELINAMI WYPEŁNIONYMI I SKLEJONYMI
- * SZCZELINY WYPEŁNIONE WELNĄ MINERALNĄ, GR.100MM
- ZMIENNY AKUSTYCZNY SYSTEM OBRACANY MECHANICZNIE:
- * PŁYTA Z WELNY MINERALNEJ Z CZARNĄ POWŁOKĄ MOCOWANA NA CZARNE KÓŁKI MONTAŻOWE
- * PUSTKA 5 CM
- * SKRZYDŁO Z METALU O OTWARTYM PRZESZKROJU WYPEŁNIONE TRUDNOZAPALNĄ PIAKĄ AKUSTYCZNĄ GRUBOŚCI 25MM

SF 8 - SUFIT POM. 006, POM. 009A

- ISTNIEJĄCA STROP / PŁYTA DZIEDZINCA
- PUSTKA
- SUFIT AKUSTYCZNY O WYM.800X600MM, Z UKRYTUM PROFILEM, Z WŁÓKIEŃ MINERALNYCH Z OBWODOWYM KĄTOWNIKIEM
- SF 9 - SUFIT W POMIESCZENIU BEZGŁOSOWYM
- ISTNIEJĄCY STROP
- USTRÓJ AKUSTYCZNY W KSZTAŁCIE OSTROSKŁUPÓW DŁ. OK. 60 CM, PODSTAWA OK. 15X15 CM (SZKIEŁET Z DRUTU OBIĄGNIĘTY TKANIANA NIEPALNA, WYPEŁNIONY LEKKĄ WELNĄ MINERALNĄ, WATĄ SZKLANĄ LUB PIAKĄ AKUSTYCZNĄ)
- SF 10 - SUFIT POM. 007A
- ISTNIEJĄCY STROP
- PRZESTRZEŃ POWIETRZNA - KONIECZNE OCZYSZCZENIE ZE WSZELKICH ZANIECZYSZCZEŃ
- PRZYKRYCIA IZOLACYJNE SUFITU :
- * BELKI I POŁĄCZENIA ROZSTAW CO 400MM, H=15 CM +
- * SKLEJKA 12MM
- * TRZY KOLEJNE WARSTWY Z 12,5MM PŁYTY GIPSOWEJ, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA (WAGA 10,6KG/M).
- WARSTWY UKŁADANE KRZYŻOWO, KLEJONE I SKRĘCANE LUB PRZYBIJANE Z WSZELKIMI SZCZELINAMI WYPEŁNIONYMI I SKLEJONYMI
- * SZCZELINY WYPEŁNIONE WELNĄ MINERALNĄ, GR.100MM

SF 10 - SUFIT POM. 007A C.D.

- WYKONCZENIE SUFITU TYPU "A"
- PODBITKI POKRYTE WELNĄ MINERALNĄ O GR.50MM.
- WYKONCZENIE SUFITU TYPU "B":
- DREWNIANE ELEMENTY O WYM. 75X50MM W ROZSTAWIE CO 600MM. RAMY TE BĘDĄ PRZYMOCOWANE DO PODBITKI W ROZSTAWIE 1200MM ZA POMOCĄ WIESZAKÓW I ZASTRZAŁÓW O MAKSYMALNYCH WYMIARACH 50X50MM. WYPEŁNIENIE WELNĄ MINERALNĄ O GR.50MM
- *TKANIANA NAPINANA NA PASACH MDF O GR.9MM

SF 11 - SUFIT POM. 007 (część centralna)

- ISTNIEJĄCY STROP
- PRZESTRZEŃ POWIETRZNA - KONIECZNE OCZYSZCZENIE ZE WSZELKICH ZANIECZYSZCZEŃ
- PRZYKRYCIA IZOLACYJNE SUFITU :
- * BELKI I POŁĄCZENIA ROZSTAW CO 400MM, H=15 CM +
- * SKLEJKA 12MM
- * TRZY KOLEJNE WARSTWY Z 12,5MM PŁYTY GIPSOWEJ, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA (WAGA 10,6KG/M).
- WARSTWY UKŁADANE KRZYŻOWO, KLEJONE I SKRĘCANE LUB PRZYBIJANE Z WSZELKIMI SZCZELINAMI WYPEŁNIONYMI I SKLEJONYMI
- * SZCZELINY WYPEŁNIONE WELNĄ MINERALNĄ, GR.100MM

SF 11.1 - SUFIT POM. 008

- ISTNIEJĄCY STROP
- PRZESTRZEŃ POWIETRZNA - KONIECZNE OCZYSZCZENIE ZE WSZELKICH ZANIECZYSZCZEŃ
- PRZYKRYCIA IZOLACYJNE SUFITU :
- * BELKI STALOWE ROZSTAW CO 400MM, H=6 CM +
- * SKLEJKA 12MM
- * TRZY KOLEJNE WARSTWY Z 12,5MM PŁYTY GIPSOWEJ, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA (WAGA 10,6KG/M).
- WARSTWY UKŁADANE KRZYŻOWO, KLEJONE I SKRĘCANE LUB PRZYBIJANE Z WSZELKIMI SZCZELINAMI WYPEŁNIONYMI I SKLEJONYMI
- * SZCZELINY WYPEŁNIONE WELNĄ MINERALNĄ, GR.50MM
- WYKONCZENIE SUFITU TYPU "A"
- PODBITKI POKRYTE WELNĄ MINERALNĄ O GR.50MM
- WYKONCZENIE SUFITU TYPU "B":
- DREWNIANE ELEMENTY O WYM. 50X50 MM W ROZSTAWIE CO 600MM. RAMY TE BĘDĄ PRZYMOCOWANE DO PODBITKI W ROZSTAWIE 1200MM ZA POMOCĄ WIESZAKÓW I ZASTRZAŁÓW O MAKSYMALNYCH WYMIARACH 50X50MM. WYPEŁNIENIE WELNĄ MINERALNĄ O GR.50MM
- *TKANIANA NAPINANA NA PASACH MDF O GR.9MM

SF 11.2 - SUFIT POM. 008 (część centralna)

- ISTNIEJĄCY STROP
- PRZESTRZEŃ POWIETRZNA - KONIECZNE OCZYSZCZENIE ZE WSZELKICH ZANIECZYSZCZEŃ
- PRZYKRYCIA IZOLACYJNE SUFITU :
- * BELKI I POŁĄCZENIA ROZSTAW CO 400MM, H=6 CM +
- * SKLEJKA 12MM
- * TRZY KOLEJNE WARSTWY Z 12,5MM PŁYTY GIPSOWEJ, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA (WAGA 10,6KG/M).
- WARSTWY UKŁADANE KRZYŻOWO, KLEJONE I SKRĘCANE LUB PRZYBIJANE Z WSZELKIMI SZCZELINAMI WYPEŁNIONYMI I SKLEJONYMI
- * SZCZELINY WYPEŁNIONE WELNĄ MINERALNĄ, GR.100MM
- WYKONCZENIE SUFITU TYPU "A"
- PODBITKI POKRYTE WELNĄ MINERALNĄ O GR.50MM
- WYKONCZENIE SUFITU TYPU "B":
- DREWNIANE ELEMENTY O WYM. 50X50 MM W ROZSTAWIE CO 600MM. RAMY TE BĘDĄ PRZYMOCOWANE DO PODBITKI W ROZSTAWIE 1200MM ZA POMOCĄ WIESZAKÓW I ZASTRZAŁÓW O MAKSYMALNYCH WYMIARACH 50X50MM. WYPEŁNIENIE WELNĄ MINERALNĄ O GR.50MM
- *TKANIANA NAPINANA NA PASACH MDF O GR.9MM

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI
POZIOMYCH

NR. POM.	POMIESCZENIE	POW. UZYTEKOWA m²
004	SALA MULTIMEDIALNA	144,82
004A	REJZERNA DŹWIĘKU	33,95
004A.1	PRZEDSIONEK	4,14
004A.2	MAGAZYN	2,87
005	STUDIO ZGRAN FILMOWYCH	72,64
006	STUDIO NAGRAŃ	21,78
007	STUDIO WIELOFUNKCYJNE	21,45
007.1	PRZEDSIONEK STUDIA WIELOFUNKCYJNEGO	5,54
007A	KABINA LEKTORSKA	7,76
008	REJZERNA EFEKTÓW I DIALOGÓW	15,54
008.1	PRZEDSIONEK REJZERNI	4,94
008A	STUDIO NAGRAŃ EFEKTÓW DIALOGÓW	42,41
008A.1	PRZEDSIONEK DO STUDIA NAGRAŃ E.I.D	2,14
009	KOMORA BEZGŁOSOWA	29,80
009A	POMIESCZENIE BEZPOGŁOSOWE - USTRÓJ	18,60
000-2	KOMUNIKACJA	25,92
000-3	KOMUNIKACJA	73,63
000-4	PRZESTRZEŃ TECHNICZNA	59,54
000-5	PRZESTRZEŃ TECHNICZNA	124,96
K1 -2	KLATKA SCHODOWA	38,31
W	WINDA	1,65
SUMA POWIERZCHNI		752,20

SF 11A - SUFIT POM. 007

- ISTNIEJĄCY STROP
- PRZESTRZEŃ POWIETRZNA - KONIECZNE OCZYSZCZENIE ZE WSZELKICH ZANIECZYSZCZEŃ
- PRZYKRYCIA IZOLACYJNE SUFITU :
- * BELKI I POŁĄCZENIA ROZSTAW CO 400MM, H=15 CM +
- * SKLEJKA 12MM
- * TRZY KOLEJNE WARSTWY Z 12,5MM PŁYTY GIPSOWEJ, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA (WAGA 10,6KG/M).
- WARSTWY UKŁADANE KRZYŻOWO, KLEJONE I SKRĘCANE LUB PRZYBIJANE Z WSZELKIMI SZCZELINAMI WYPEŁNIONYMI I SKLEJONYMI
- * SZCZELINY WYPEŁNIONE WELNĄ MINERALNĄ, GR.100MM

SF 12 - SUFIT POM. KOMUNIKACJI,OBNIŻENIA MIEJSOWE

- ISTNIEJĄCY STROP
- PRZESTRZEŃ POWIETRZNA - KONIECZNE OCZYSZCZENIE ZE WSZELKICH ZANIECZYSZCZEŃ
- SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT GK GŁADKICH NA STELAŻU

SF 12A - SUFIT POM. KOMUNIKACJI

- ISTNIEJĄCY STROP
- PRZESTRZEŃ POWIETRZNA - KONIECZNE OCZYSZCZENIE ZE WSZELKICH ZANIECZYSZCZEŃ
- PERFOROWANA AKUSTYCZNA PŁYTA GIPSOWA O CIĄGŁEJ PERFORACJI I MONOLITYCZNYM WYGŁADZIE, Z UKRYTUM MOCOWANIEM + 5 CM WELNY MINERALNEJ Z WELONEM, UKŁADANE BEZPOŚREDNIO NA PŁYTACH

SF 13 - SUFIT POM. 005A, 001

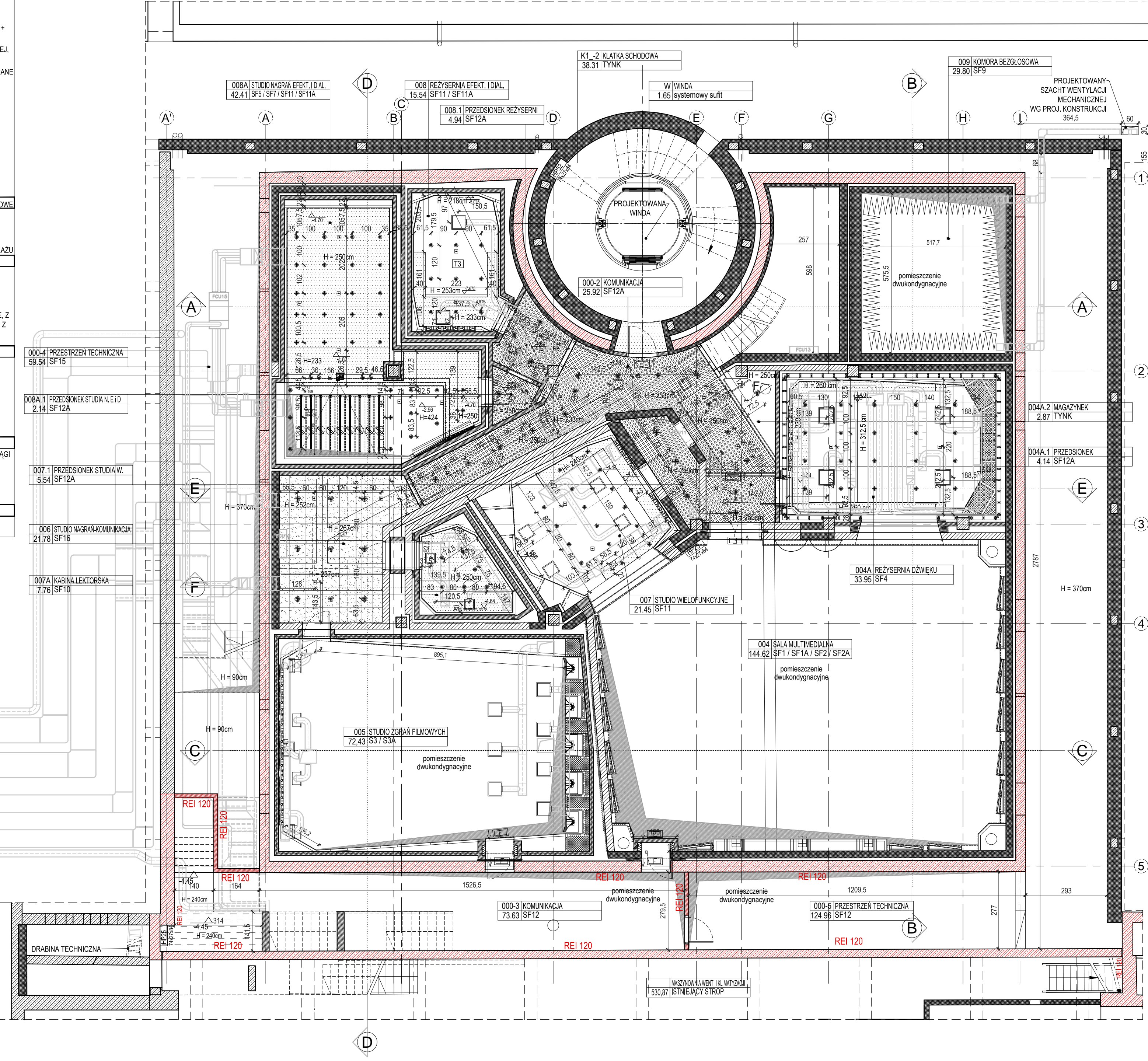
- ISTNIEJĄCA DONICA ŻELBETOWA (pom. 005A)
- KONIECZNE OCZYSZCZENIE ZE WSZELKICH ZANIECZYSZCZEŃ
- IZOLACJA PRZECIWWODNA (pom. 005A)
- PŁYTA ŻELBETOWA 15 CM (pom. 005A)
- PŁYTY AKUSTYCZNE 2 CM Z CZARNĄ POWŁOKĄ MOCOWANE DO SUFITU

SF 14 - SUFIT POM. 001A, 006

- ISTNIEJĄCA PŁYTA DZIEDZINCA / ISTNIEJĄCE PODCIĄGI
- ISTNIEJĄCY STROP
- KONIECZNE OCZYSZCZENIE ZE WSZELKICH ZANIECZYSZCZEŃ
- SUFIT AKUSTYCZNE 2 CM MOCOWANE DO SUFITU

SF 15 - POM. TECHNICZNE / GÓPSODARCZE

- ISTNIEJĄCY STROP
- TYNK 15MM



RADEK GUZOWSKI ARCHITEKT

02-640 Warszawa
ul. Woronicza 31/268
tł. (22) 119 28 31

Oprawa oświetleniowa, obudowa aluminiowa bez wentylatorów, 22 x LED w 7 grupach barwnych, pobór mocy 56,5W, sterowanie DMX/RDM, emulacja lampy halogenowej, regulacja punktu białej i tinty, dimmer 15-bit, 2 słoty na wymienne filtry, regulowana pozycja paneli, masa: 3,13 kg, wymiary: 264x167x208 mm

Oprawa sufitowa, obudowa aluminiowa bez wentylatorów, 4 x 1,2W LED (bez UV i IR), ściemnienna 0-100%, obrót 150° tilt and 360° pan, masa: 0,26 kg, wymiary: 90x144,5x19 mm

Oprawa sufitowa, aluminiowa z ruchomym źródłem 7,5-W LED (bez UV i IR), 0-100% dimmable, wbudowana w sufit, waga: 0,14 kg, wymiary: 90x144,5x19 mm wyposażona w driver DMX

Oprawa sufitowa, aluminiowa z ruchomym źródłem 7,5-W LED (bez UV i IR), 0-100% dimmable, wbudowana w sufit, waga: 0,14 kg, wymiary: 90x144,5x19 mm w komunikacji i pom. pomocniczych

Nasświetlacz 50W SVART 50

Oprawa LED z napisem np.: praca napis wg. użytkownika

Oprawa LED pom. pomocnicze IP65 47W np.:FAW LED 4400-840 L 1200 LDE, 1xLED-Z42183543 47W/4400mm

Oprawa ewakuacyjna kierunkowa jednostronna 3h, 4W z kompletem pikogramów z autostemem

Oprawa awaryjna montowana w stropie podwieszonym LED, 3W, 3h

Oprawa oświetleniowa, obudowa aluminiowa bez wentylatorów, 22 x LED w 7 grupach barwnych, pobór mocy 56,5W, sterowanie DMX/RDM, emulacja lampy halogenowej, regulacja punktu białej i tinty, dimmer 15-bit, 2 słoty na wymienne filtry, regulowana pozycja paneli, masa: 3,13 kg, wymiary: 264x167x208 mm

Podświetlenie stroju akustycznego

Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, w przypadku niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym, projektami branżowymi i stanem istniejącym należy uzgodnić z projektantem.

Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stan