

OZNACZENIA SUFITÓW:

SF 1 - SUFIT POM. 004 (część centralna)

- ISTNIEJĄCA PŁYTA DZIEDZIŃCA / PODCIĄGI
- WELNA MINERALNA GR. 350MM, GĘSTOŚĆ 80 KG/M
- MONTAŻ ZA POMOCĄ KOLKÓW 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 80 KG/M
- SKŁEJKA 12MM
- 2 X PŁYTA CEMENTOWO-DRZĄGOWYNA O WYSOKIEJ WYDAJNOŚCI AKUSTYCZNEJ (WAGA 15,6 KG/M)
- 2 X 12,5 MM PŁYTY GK
- MALOWANIE FARBĄ
- SUFITOWE PANELE TYPU "C" O SZER.1200MM, GIEŁE WIELOWARSTWOWE CYLINDRYCZNE DYFUZYJNE PANELE AKUST. MONTOWANE DO POWIERZCHNI SUFITU
- KRATOWNICA SUFITOWA UFORMOWANA Z TRÓJKĄTNICH MODUŁÓW O BOKU 25 CM SKŁADAJĄCYCH SIĘ Z PROFILU O PRZĘKROJU 50MM, USTAWIANYCH WIERZCHOŁKAMI W DOL. KRATOWNICA UFORMOWANA W DWOCH SEKCJACH, KAŻDA ODDZIELNIE OPUSZCZANA NA AUTOMATYCZNYCH SYSTEMACH ZAWIESZENIA

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

- ISTNIEJĄCA PŁYTA DZIEDZIŃCA / PODCIĄGI
- WELNA MINERALNA GR. 350MM, GĘSTOŚĆ 80 KG/M
- MONTAŻ ZA POMOCĄ KOLKÓW 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 80 KG/M
- SKŁEJKA O GR. 12MM
- 2 X PŁYTA CEMENTOWO-DRZĄGOWYNA O WYSOKIEJ WYDAJNOŚCI AKUSTYCZNEJ (WAGA 15,6 KG/M)
- 2 X 12,5 MM PŁYTY GK
- MALOWANIE FARBĄ
- DYFUZORY AKUSTYCZNE W OBRÓBCE SUFITÓW : PANELE AKUSTYCZNE ROZPRASZAJĄCE DŹWIĘK UMIEŚCZONE W PŁYCE MDF I MOCOWANE DO PODBITKI ZA POMOCĄ METALOWYCH HSPRÓDŁÓW
- WYMIARY ELEMENTÓW: 1200X600X150MM, 25S2T.
- KRATOWNICA SUFITOWA UFORMOWANA Z TRÓJKĄTNICH MODUŁÓW O BOKU 25 CM SKŁADAJĄCYCH SIĘ Z PROFILU O PRZĘKROJU 50MM, USTAWIANYCH WIERZCHOŁKAMI W DOL. KRATOWNICA UFORMOWANA W DWOCH SEKCJACH, KAŻDA ODDZIELNIE OPUSZCZANA NA AUTOMATYCZNYCH SYSTEMACH ZAWIESZENIA

SF 2 - SUFIT POM. 004 (obrzeża)

- ISTNIEJĄCA PŁYTA DZIEDZIŃCA / PODCIĄGI
- WELNA MINERALNA GR. 350MM, GĘSTOŚĆ 80 KG/M
- MONTAŻ ZA POMOCĄ KOLKÓW MOCUJĄCYCH
- PUSTKA 495 MM
- LEGARY O WYM. 100X50MM W ROZSTAWIE CO 400MM, ROZPIĘTIE MIĘDZY BETONOWYMI BELKAMI
- SZCZELINY POMIĘDZY LEGARAMI WYPEŁNIONE WELNĄ MINERALNĄ, GR. 50MM
- SKŁEJKA O GR. 12MM
- PŁYTA GK12,5 MM
- WARSZTATY UKŁADANE KRZYŻOWO, KLEJONE, SKRĘCANE FINAŁNA PŁYTA GIPSOWA NA BYĆ UMIEŚCOWIONA PONIŻEJ ISTNIEJĄCEJ BELKI BETONOWEJ
- WYKONCZENIE SUFITU TYPU "A"
- PODBITKI POKRYTE WELNĄ MINERALNĄ O GR.50MM,
- 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 DZIEDZIŃCA / PODCIĄGI
- OKŁADZINA Z WELNY MINERALNEJ, GR. 350MM, MOCOWANA ZA POMOCĄ KOLKÓW MOCUJĄCYCH
- PUSTKA 495 MM
- LEGARY O WYM. 100X50MM W ROZSTAWIE CO 400MM, ROZPIĘTIE MIĘDZY BETONOWYMI BELKAMI
- SZCZELINY POMIĘDZY LEGARAMI WYPEŁNIONE WELNĄ MINERALNĄ, GR. 50MM
- SKŁEJKA O GR. 12MM
- PŁYTA GK12,5 MM
- WARSZTATY UKŁADANE KRZYŻOWO, KLEJONE, SKRĘCANE FINAŁNA PŁYTA GIPSOWA NA BYĆ UMIEŚCOWIONA PONIŻEJ 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 DZIEDZIŃCA / PODCIĄGI
- PRZESTRZEŃ POWIETRZNA - KONIECZNE OCZYSZCZENIE ZE WSZELKICH ZANIECZYSZCZEŃ
- PRZYKRYCIA IZOLACYJNE SUFITU :
- * BELKI I POŁĄCZENIA ROZSTAW CO 400MM, H=15 CM + WZMOCNIENIE KONSTRUKCJA STALOWA - DWUTĘCOWNIKI
- * SKŁEJKA 12MM
- * TRZY KOLEJNE WARSTWY Z 12,5MM PŁYTY GIPSOWEJ, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA (WAGA 10,6KG/M),
- WARSZTATY 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 DZIEDZIŃCA / PODCIĄGI
- PRZESTRZEŃ POWIETRZNA - KONIECZNE OCZYSZCZENIE ZE WSZELKICH ZANIECZYSZCZEŃ
- PRZYKRYCIA IZOLACYJNE SUFITU :
- * BELKI I POŁĄCZENIA ROZSTAW CO 400MM, H=15 CM + WZMOCNIENIE KONSTRUKCJA STALOWA - DWUTĘCOWNIKI
- * SKŁEJKA 12MM
- * TRZY KOLEJNE WARSTWY Z 12,5MM PŁYTY GIPSOWEJ, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA (WAGA 10,6KG/M),
- WARSZTATY UKŁADANE KRZYŻOWO, KLEJONE I SKRĘCANE LUB PRZYBIJANE Z WSZELKIMI SZCZELINAMI WYPEŁNIONYMI I SKLEJONYMI
- * SZCZELINY WYPEŁNIONE 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 (część niska)

- ISTNIEJĄCY STROP
- PUSTKA
- PRZESTRZEŃ POWIETRZNA - KONIECZNE OCZYSZCZENIE ZE WSZELKICH ZANIECZYSZCZEŃ
- PRZYKRYCIA IZOLACYJNE SUFITU :
- * BELKI I POŁĄCZENIA ROZSTAW CO 400MM, H=15 CM
- * SKŁEJKA 12MM
- * TRZY KOLEJNE WARSTWY Z 12,5 MM PŁYTY GIPSOWEJ, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA (WAGA 10,6KG/M),
- WARSZTATY 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 10CM - KONIECZNE OCZYSZCZENIE ZE WSZELKICH ZANIECZYSZCZEŃ
- PRZYKRYCIA IZOLACYJNE SUFITU :
- * BELKI I POŁĄCZENIA ROZSTAW CO 400MM, H=8,5 CM
- * SKŁEJKA 12MM
- * TRZY KOLEJNE WARSTWY Z 12,5MM PŁYTY GIPSOWEJ, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA (WAGA 10,6KG/M),
- WARSZTATY 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. 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 5A - SUFIT POM. 008 A (część niska)

- ISTNIEJĄCY STROP
- PUSTKA 10CM - KONIECZNE OCZYSZCZENIE ZE WSZELKICH ZANIECZYSZCZEŃ
- PRZYKRYCIA IZOLACYJNE SUFITU :
- * BELKI I POŁĄCZENIA ROZSTAW CO 400MM, H=8,5 CM
- * SKŁEJKA 12MM
- * TRZY KOLEJNE WARSTWY Z 12,5MM PŁYTY GIPSOWEJ, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA (WAGA 10,6KG/M),
- WARSZTATY 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. 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 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
- * SKŁEJKA 12MM
- * TRZY KOLEJNE WARSTWY Z 12,5MM PŁYTY GIPSOWEJ, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA (WAGA 10,6KG/M),
- WARSZTATY 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
- * SKŁEJKA 12MM
- * TRZY KOLEJNE WARSTWY Z 12,5MM PŁYTY GIPSOWEJ, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA (WAGA 10,6KG/M),
- WARSZTATY 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 7 - SUFIT POM. 008A (część wysoka z elem. ruchomym)

- ISTNIEJĄCA PŁYTA DZIEDZIŃCA / PODCIĄGI
- PUSTKA 136CM - KONIECZNE OCZYSZCZENIE ZE WSZELKICH ZANIECZYSZCZEŃ
- PRZYKRYCIA IZOLACYJNE SUFITU :
- * BELKI I POŁĄCZENIA ROZSTAW CO 400MM, H=20 CM
- * SKŁEJKA 12MM
- * TRZY KOLEJNE WARSTWY Z 12,5MM PŁYTY GIPSOWEJ, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA (WAGA 10,6KG/M),
- WARSZTATY 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, WYPEŁN. WEL. MIN. O GR.50MM,
- *TKANIANA NAPINANA NA PASACH MDF O GR.9MM

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

- ISTNIEJĄCA STROP / PŁYTA DZIEDZIŃCA
- PUSTKA
- SUFIT AKUSTYCZNY O WYM.600X600MM Z UKRYTUM PROFILEM, Z WŁÓKIEN MINERALNYCH Z OBWODOWYM KĄTOWNIKIEM

SF 9 - SUFIT W POMIESZCZENIU BEZGŁOSOWYM

- ISTNIEJĄCY STROP
- USTROJ AKUSTYCZNY W KSZTAŁCIE OSTROSŁUPÓW DL. OK. 60 CM, PODSTAWA OK. 15X15 CM, SZCZELIET Z DRUTU OBCIĄGNIĘTY TKANIANA NEPALNA, WYPEŁNIONY LUB WELNĄ MINERALNĄ, WATA SZKŁANA LUB PIAŃKA AKUSTYCZNA

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 +
- * SKŁEJKA 12MM
- * TRZY KOLEJNE WARSTWY Z 12,5MM PŁYTY GIPSOWEJ, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA (WAGA 10,6KG/M),
- WARSZTATY 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 +
- * SKŁEJKA 12MM
- * TRZY KOLEJNE WARSTWY Z 12,5MM PŁYTY GIPSOWEJ, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA (WAGA 10,6KG/M),
- WARSZTATY 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 11.1 - SUFIT POM. 008

- ISTNIEJĄCY STROP
- PRZESTRZEŃ POWIETRZNA - KONIECZNE OCZYSZCZENIE ZE WSZELKICH ZANIECZYSZCZEŃ
- PRZYKRYCIA IZOLACYJNE SUFITU :
- * BELKI I POŁĄCZENIA ROZSTAW CO 400MM, H=6 CM +
- * SKŁEJKA 12MM
- * TRZY KOLEJNE WARSTWY Z 12,5MM PŁYTY GIPSOWEJ, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA (WAGA 10,6KG/M),
- WARSZTATY 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 WYPEŁNIONYMI I SKLEJONYMI
- *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 +
- * SKŁEJKA 12MM
- * TRZY KOLEJNE WARSTWY Z 12,5MM PŁYTY GIPSOWEJ, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA (WAGA 10,6KG/M),
- WARSZTATY 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

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 +
- * SKŁEJKA 12MM
- * TRZY KOLEJNE WARSTWY Z 12,5MM PŁYTY GIPSOWEJ, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA (WAGA 10,6KG/M),
- WARSZTATY 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 "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 12 - SUFIT POM. KOMUNIKACJI ORNIENIA MIEJSCOWE

- 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 PŁYTAŁCH

SF 13 - SUFIT POM. 005A, 001

- ISTNIEJĄCA DONICA ŻELBETOWA (pom. 005A)
- KONIECZNE OCZYSZCZENIE ZE WSZELKICH ZANIECZYSZCZEŃ
- IZOLACJA PRZECIWOODNA (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 DZIEDZIŃCA / ISTNIEJĄCE PODCIĄGI
- ISTNIEJĄCY STROP
- KONIECZNE OCZYSZCZENIE ZE WSZELKICH ZANIECZYSZCZEŃ
- PŁYTY AKUSTYCZNE 2 CM MOCOWANE DO SUFITU

SF 15 - POM. TECHNICZNE / GOSPODARCZE

- ISTNIEJĄCY STROP
- TYNK 15MM

SF 16 - SUFIT POM. 006, POM. 009A

- ISTNIEJĄCA STROP / PŁYTA DZIEDZIŃCA
- PUSTKA
- SUFIT AKUSTYCZNY O WYM.600X600MM Z UKRYTUM PROFILEM, Z WŁÓKIEN MINERALNYCH Z OBWODOWYM KĄTOWNIKIEM

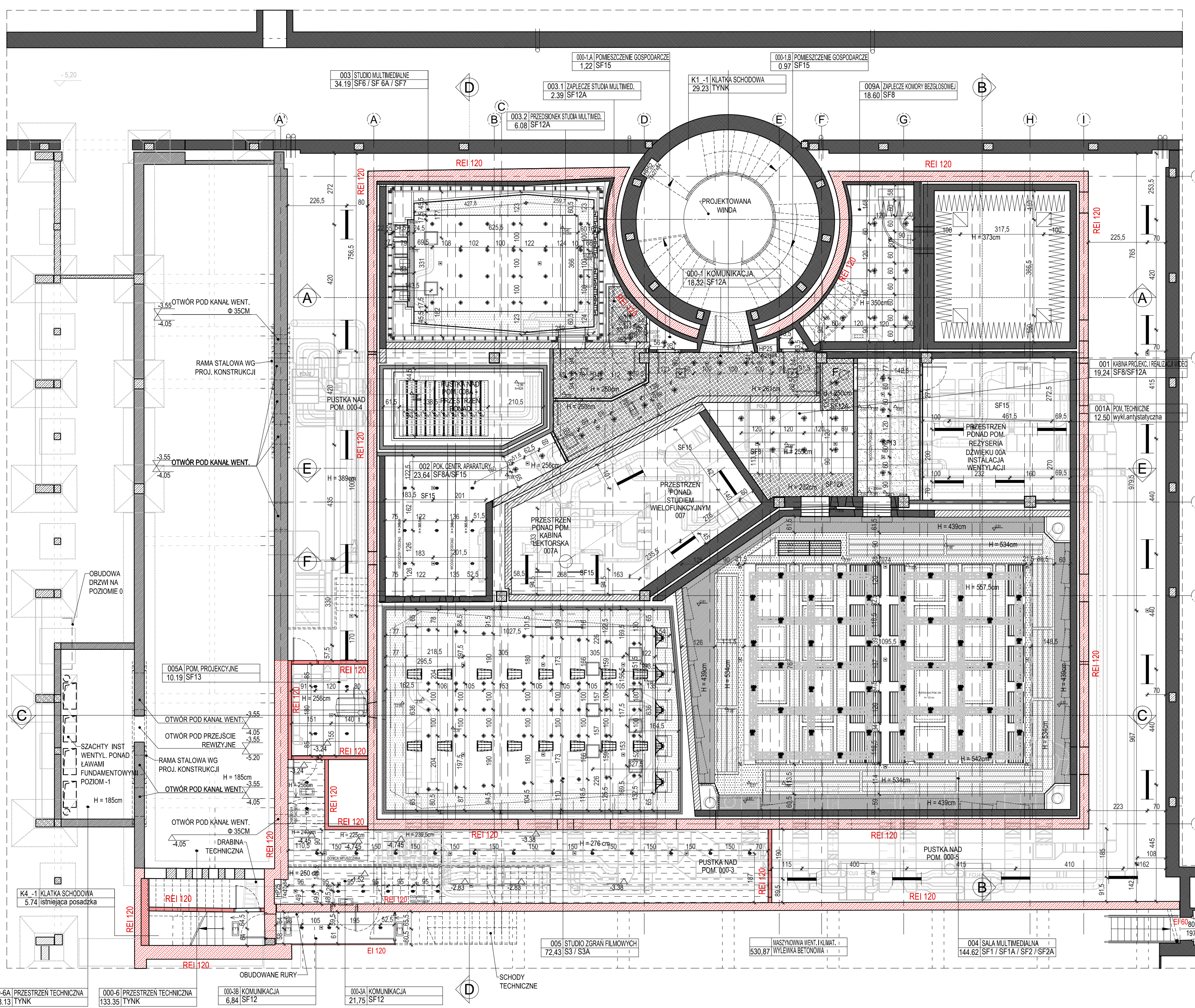
SF 17 - SUFIT W POMIESZCZENIU BEZGŁOSOWYM

- ISTNIEJĄCY STROP
- USTROJ AKUSTYCZNY W KSZTAŁCIE OSTROSŁUPÓW DL. OK. 60 CM, PODSTAWA OK. 15X15 CM, SZCZELIET Z DRUTU OBCIĄGNIĘTY TKANIANA NEPALNA, WYPEŁNIONY LUB WELNĄ MINERALNĄ, WATA SZKŁANA LUB PIAŃKA AKUSTYCZNA

SF 18 - SUFIT POM. 007A

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

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POZIOM -1		
NR. POM.	POMIESZCZENIE	POW. UŻYTKOWA m²
001	KABINA PROJEKCYJNA I REALIZACJI WIDEO	18,55
001A	POM. TECHNICZNE	12,50
002	POKOJ CENTRALNEJ APARATURY	24,55
003	STUDIO MULTIMEDIALNE	34,19
003.1	ZAPLECZCE STUDIA MULTIMEDIALNE	2,39
003.2	PRZESTRZEŃ STUDIA MULTIMEDIALNE	6,08
005A	PROJEKCYJNE	10,19
000-1	KOMUNIKACJA	18,32
000-1A	POMIESZCZENIE PROJEKCYJNE	1,22
000-1B	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	0,66
000-3A	KOMUNIKACJA	20,33
000-3B	KOMUNIKACJA	7,05
000-6	PRZESTRZEŃ TECHNICZNA	133,35
000-6A	PRZESTRZEŃ TECHNICZNA	18,13
K1 -1	KŁATKA SCHODOWA	29,23
K4 -1	KŁATKA SCHODOWA	5,74
SUMA POWIERZCHNI		342,49

RADEK GUZOWSKI
ARCHITEKT02-640 Warszawa
ul. Woronicza 31/266
tel. (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 panelu, masa: 3,13 kg, wymiary: 264x167x208 mm
- Oprawa sufitowa, obudowa aluminiowa bez wentylatorów, 4 x 1,2W LED (bez UV-IR), schematność 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-IR), 0-100% dimmable, wbudowana w sufit, waga: 0,14 kg, wymiary: 90x144,5x19 mm wyposażona w driver DMX
- j. w. lecz 3W, waga: 0,1 kg, wymiary: 60x144,5x19 mm wyposażona w driver DMX
- Oprawa sufitowa, aluminiowa z ruchomym źródłem 7,5-W LED (bez UV-IR), 0-100% dimmable, wbudowana w sufit, waga: 0,14 kg, wymiary: 90x144,5x19 mm w komunikacji i pom. pomocniczych
- Nawiewiacz 50W SVART 50
- Oprawa LED z napisem np.: praca napis wg. użytkownika
- Oprawa LED pom. pomocnicze IP65 47W np.: FRAW LED 4400-840 L 1200 LDE, 1xLED-242183543 47W/4400mm
- Oprawa ewakuacyjna kierunkowa jednostronna 3,4W z kompletem piktogramów 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 panelu, masa: 3,13 kg, wymiary: 264x167x208 mm
- Podświetlenie stroju akustycznego

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

Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.

Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U.94/24183).

Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną firmy "ARCHITEKT RADEK GUZOWSKI"

I nie wol