

P01- PODŁOGA KONDYGNACJA -1

- WARSTWA WYKOŃCZENIOWA WG. FUNKCJI POMIESZCZENIA
- WYLEWKA BETONOWA E ZBROJENIEM ROZPROSZONYM FIBREMESH GR. 6,0CM
- IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN TWARDY GR. 12,0CM
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA FOLIA PE
- PLYTA FUNDAMENTOWA BETONOWA WG. BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ

P021- PODŁOGA NA GRUNCIE

- WARSTWA WYKOŃCZENIOWA PŁYTKI GRESOWE GR. MIN. 1,2CM
- WYLEWKA BETONOWA E ZBROJENIEM ROZPROSZONYM FIBREMESH GR. 6,0CM
- IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN TWARDY EPS100 GR. 12,0CM ($\Lambda < 0,036 \text{ W/(M}^{\circ}\text{K)}$)
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA FOLIA PE
- PLYTA BETONOWA GR. 16,0 CM

P022- PODŁOGA NA GRUNCIE

- WARSTWA WYKOŃCZENIOWA BETON DEKORACYJNY POLEROWANY GR. 2,0CM
- WYLEWKA BETONOWA E ZBROJENIEM ROZPROSZONYM FIBREMESH GR. 6,0CM
- IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN TWARDY EPS100 GR. 12,0CM ($\Lambda < 0,036 \text{ W/(M}^{\circ}\text{K)}$)
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA FOLIA PE
- PLYTA BETONOWA GR. 16,0 CM

P023- PODŁOGA PODSZYBIA

- ZAGRUNTOWANA POSADZKA BETONOWA
- PLYTA BETONOWA WG. BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA FOLIA PE
- IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN XPS - 6,0 CM

P024- PODŁOGA KŁATKA SCHODOWA

- WARSTWA WYKOŃCZENIOWA PŁYTKI GRESOWE GR. MIN. 1,2CM
- PLYTA BETONOWA WG. BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ
- WEWNĘTRZNY TYNK WAP-CEM GR. 1,2CM | KATEGORIA IV

P025- PODŁOGA NAD KONDYGNACJA -1

- WARSTWA WYKOŃCZENIOWA BETON DEKORACYJNY POLEROWANY GR. 2,0CM
- WYLEWKA BETONOWA E ZBROJENIEM ROZPROSZONYM FIBREMESH GR. 6,0CM
- IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN TWARDY EPS100 GR. 12,0CM ($\Lambda < 0,036 \text{ W/(M}^{\circ}\text{K)}$)
- WARSTWA PAROIZOLACJI
- PLYTA BETONOWA WG. BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ
- WEWNĘTRZNY TYNK WAP-CEM GR. 1,2CM | KATEGORIA IV

P03- STROP MIĘDZY KONDYGNACYJNY

- WARSTWA WYKOŃCZENIOWA WG. FUNKCJI POMIESZCZENIA (POKOJE WYKŁADZINA DYWANOWA| KOMUNIKACJA PŁYTKI GRESOWE)
- PODBUDOWA PŁYTY SUCHY JASTRYCH GR. 6,0CM
- IZOLACJA AKUSTYCZNA STROPU STYROPIAN TWARDY GR. 6,0 CM
- WARSTWA PARAIZOLACJI
- STROP MIĘDZY KONDYGNACYJNY WG. BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ
- SYSTEMOWY SUFIT PODWIESZONY KASETONOWY LUB GK WG. FUNKCJI POMIESZCZENIA

P031- STROP MIĘDZY KONDYGNACYJNY HOL

- WARSTWA WYKOŃCZENIOWA BETON DEKORACYJNY POLEROWANY GR. 2,0CM
- PODBUDOWA PŁYTY SUCHY JASTRYCH GR. 6,0CM
- IZOLACJA AKUSTYCZNA STROPU STYROPIAN TWARDY GR. 6,0 CM
- WARSTWA PARAIZOLACJI
- STROP MIĘDZY KONDYGNACYJNY WG. BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ
- SYSTEMOWY SUFIT PODWIESZONY KASETONOWY LUB GK WG. FUNKCJI POMIESZCZENIA

P03A1/- STROP STREFA NADWIESZONA

- WARSTWA WYKOŃCZENIOWA WG. FUNKCJI POMIESZCZENIA (POKOJE WYKŁADZINA DYWANOWA| KOMUNIKACJA PŁYTKI GRESOWE)
- PODBUDOWA PŁYTY SUCHY JASTRYCH GR. 6,0CM
- IZOLACJA AKUSTYCZNA STROPU STYROPIAN TWARDY GR. 6,0 CM
- WARSTWA PARAIZOLACJI
- STROP MIĘDZY KONDYGNACYJNY WG. BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ
- IZOLACJA TERMICZNA SKALNA WELNA MINERALNA - 18,0CM ($\Lambda < 0,034 \text{ W/(M}^{\circ}\text{K)}$)
- PODKONSTRUKCJA SYSTEMOWA DO SUFITU PODWIESZONEGO ZEWNĘTRZNEGO
- PŁYTY CEMENTOWE GR. 1,2CM
- ZEWN. TYNK CIEŃKO WARSTWOWY O FAKTURZE BETONU ARCHITEKTONICZNEGO MINERALNY W SYSTEMIE ETICS, KAT. IV

P03A2/- STROP STREFA LOGGIA NADWIESZENIE

- WARSTWA WYKOŃCZENIOWA PŁYTKI GRESOWE MROZOODPORNE GR. 1,2 CM
- WYLEWKA BETONOWA ZE SPADKIEM I ZBROJENIEM ROZPROSZONYM FIBREMESH GR. 6,0CM
- WARSTWA IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ 2X FOLIA PE ZGRZEWANA NA ZAKŁADACH
- IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN TWARDY EPS100 GR. 12,0CM ($\Lambda < 0,036 \text{ W/(M}^{\circ}\text{K)}$)
- STROP MIĘDZY KONDYGNACYJNY WG. BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ
- IZOLACJA TERMICZNA SKALNA WELNA MINERALNA - 12,0CM ($\Lambda < 0,034 \text{ W/(M}^{\circ}\text{K)}$)
- PODKONSTRUKCJA SYSTEMOWA DO SUFITU PODWIESZONEGO ZEWNĘTRZNEGO
- PŁYTY CEMENTOWE GR. 1,2CM
- ZEWN. TYNK CIEŃKO WARSTWOWY O FAKTURZE BETONU ARCHITEKTONICZNEGO MINERALNY W SYSTEMIE ETICS, KAT. IV

P041- STROPODACH

- BLACHA TRAPEZOWA MIN. WYSOKOŚĆ TR18 GR. MIN. 0,80MM
- PODKŁADOWA PŁYTA OSB IMPREGNOWANA GR. MIN. 18MM
- POD KONSTRUKCJA PREFABRYKOWANA Z PROFILI STALOWYCH ZIMO GIĘTYCH WG. BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ
- 2 WARSTWY PAPY ASFALTOWEJ ZGRZEWALNEJ
- WYLEWKA BETONOWA ZG. SIATKĄ GR. MIN 3,0CM
- IZOLACJA TERMICZNA SKALNA WELNA MINERALNA - 22,0CM ($\Lambda < 0,034 \text{ W/(M}^{\circ}\text{K)}$)
- WARSTWA PARAIZOLACJI
- PLYTA STROPODACHU WG. BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ
- SYSTEMOWY SUFIT PODWIESZONY KASETONOWY LUB GK WG. FUNKCJI POMIESZCZENIA

P042- STROPODACH NAD LOGGIA

- 2 WARSTWY PAPY ASFALTOWEJ ZGRZEWALNEJ
- PODKŁADOWA PŁYTA OSB GR. 1,8CM
- IZOLACJA TERMICZNA SKALNA WELNA MINERALNA - 22,0CM ($\Lambda < 0,034 \text{ W/(M}^{\circ}\text{K)}$)
- WARSTWA PARAIZOLACJI
- PŁYTA STROPODACHU WG. BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ
- IZOLACJA TERMICZNA SKALNA WELNA MINERALNA - 12,0CM ($\Lambda < 0,034 \text{ W/(M}^{\circ}\text{K)}$)
- PODKONSTRUKCJA SYSTEMOWA DO SUFITU PODWIESZONEGO ZEWNĘTRZNEGO
- PŁYTY CEMENTOWE GR. 1,2CM
- ZEWN. TYNK CIEŃKO WARSTWOWY O FAKTURZE BETONU ARCHITEKTONICZNEGO MINERALNY W SYSTEMIE ETICS, KAT. IV

P043- STROPODACH

- 2 WARSTWY PAPY ASFALTOWEJ ZGRZEWALNEJ
- PODKŁADOWA PŁYTA OSB GR. 1,8CM
- IZOLACJA TERMICZNA SKALNA WELNA MINERALNA - 22,0CM ($\Lambda < 0,034 \text{ W/(M}^{\circ}\text{K)}$)
- WARSTWA PARAIZOLACJI
- PŁYTA STROPODACHU WG. BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ
- SYSTEMOWY SUFIT PODWIESZONY KASETONOWY LUB GK WG. FUNKCJI POMIESZCZENIA

SZ01 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PONIZEJ POZIOMU TERENU

- WEWNĘTRZNY TYNK WAP-CEM GR. 1,2CM | KATEGORIA IV
- ŚCIANA FUNDAMENTOWA BETONOWA W8 - GR. 24,0CM
- MASA GRUNTUJĄCA DO BETONU „BVE” - ZATARCIE NA GŁADKO
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA 2 X PAPY TERMÓZGRZEWALNA
- IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN XPS - 12,0 CM

SZ02/1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NADZIEMIA

- ZEWN. TYNK CIEŃKO WARSTWOWY O FAKTURZE BETONU ARCHITEKTONICZNEGO MINERALNY W SYSTEMIE ETICS, KAT. IV
- IZOLACJA TERMICZNA SKALNA WELNA MINERALNA - 18,0CM ($\Lambda < 0,034 \text{ W/(M}^{\circ}\text{K)}$)
- ŚCIANA Z PUSTAKÓW SILIKATOWYCH 24,0CM / TRZONY ŻELBETOWE
- WEWNĘTRZNY TYNK WAP-CEM GR. 1,2CM | KATEGORIA IV

SZ02/2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NADZIEMIA

- ZEWN. TYNK CIEŃKO WARSTWOWY O FAKTURZE BETONU ARCHITEKTONICZNEGO MINERALNY W SYSTEMIE ETICS, KAT. IV
- IZOLACJA TERMICZNA SKALNA WELNA MINERALNA - 18,0CM ($\Lambda < 0,034 \text{ W/(M}^{\circ}\text{K)}$)
- PŁYTA ŚCIENNA CEMENTOWA GR. 1,25CM
- PUSTKA POWIETRZNA / ZIMNOGIETE PROFILE C200 DYSTANSOWE
- PŁYTA ŚCIENNA TWARDA GKFI GR. 1,25CM

SZ02/3 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NADZIEMIA

- TERMÓDREWNO DESKI SOSNOWE LUB ŚWIERKOWE W UKŁADZIE WERTYKALNYM GR. MIN. 22MM | SZER. DESKI 96MM | PROFIL TYP FOXTREND | MOCOWANIE ŁĄCZNIKI NIEWIDOCZNE | IMPREGNACJA CIŚNIENIOWA PREPARATAMI PPOŻ. NRO, BS1DO
- DREWNIANA KONTRŁATA 30X50MM IMPREGNOWANA PPOŻ. NRO, BS1DO
- ZIMNOGIETE PROFILE C180 NA KONSOLACH DYSTANSOWYCH
- MEMBRANA WIATROIZOLACYJNA
- IZOLACJA TERMICZNA SKALNA WELNA MINERALNA - 18,0CM ($\Lambda < 0,034 \text{ W/(M}^{\circ}\text{K)}$)
- ŚCIANA Z PUSTAKÓW SILIKATOWYCH 24,0CM / TRZONY ŻELBETOWE
- WEWNĘTRZNY TYNK WAP-CEM GR. 1,2CM | KATEGORIA IV

SZ02/4 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NADZIEMIA

- TERMÓDREWNO DESKI SOSNOWE LUB ŚWIERKOWE W UKŁADZIE WERTYKALNYM GR. MIN. 22MM | SZER. DESKI 96MM | PROFIL TYP FOXTREND | MOCOWANIE ŁĄCZNIKI NIEWIDOCZNE | IMPREGNACJA CIŚNIENIOWA PREPARATAMI PPOŻ. NRO, BS1DO
- DREWNIANA KONTRŁATA 30X50MM IMPREGNOWANA PPOŻ. NRO, BS1DO
- ZIMNOGIETE PROFILE C180 NA KONSOLACH DYSTANSOWYCH
- MEMBRANA WIATROIZOLACYJNA
- IZOLACJA TERMICZNA SKALNA WELNA MINERALNA - 18,0CM ($\Lambda < 0,034 \text{ W/(M}^{\circ}\text{K)}$)
- ŚCIANA Z PUSTAKÓW SILIKATOWYCH 24,0CM / TRZONY ŻELBETOWE
- PŁYTKI CERAMICZNE ŚCIENNE GR. 1,0CM

SZ02/5 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NADZIEMIA

- TERMÓDREWNO DESKI SOSNOWE LUB ŚWIERKOWE W UKŁADZIE WERTYKALNYM GR. MIN. 22MM | SZER. DESKI 96MM | PROFIL TYP FOXTREND | MOCOWANIE ŁĄCZNIKI NIEWIDOCZNE | IMPREGNACJA CIŚNIENIOWA PREPARATAMI PPOŻ. NRO, BS1DO
- DREWNIANA KONTRŁATA 30X50MM IMPREGNOWANA PPOŻ. NRO, BS1DO
- ZIMNOGIETE PROFILE C180 NA KONSOLACH DYSTANSOWYCH
- MEMBRANA WIATROIZOLACYJNA
- IZOLACJA TERMICZNA SKALNA WELNA MINERALNA - 18,0CM ($\Lambda < 0,034 \text{ W/(M}^{\circ}\text{K)}$)
- ŚCIANA Z PUSTAKÓW SILIKATOWYCH 24,0CM / TRZONY ŻELBETOWE
- IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN TWARDY EPS - 8,0CM ($\Lambda < 0,038 \text{ W/(M}^{\circ}\text{K)}$)
- PŁYTKI CERAMICZNE ŚCIENNE GR. 1,0CM

SZ03/1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NADZIEMIA +1/ +2

- ZEWN. TYNK CIEŃKO WARSTWOWY O FAKTURZE BETONU ARCHITEKTONICZNEGO MINERALNY W SYSTEMIE ETICS, KAT. IV
- PŁYTA ŚCIENNA CEMENTOWA GR. 1,25CM
- PUSTKA POWIETRZNA / ZIMNOGIETE PROFILE C180 NA KONSOLACH DYSTANSOWYCH
- MEMBRANA WIATROIZOLACYJNA
- IZOLACJA TERMICZNA SKALNA WELNA MINERALNA - 18,0CM ($\Lambda < 0,034 \text{ W/(M}^{\circ}\text{K)}$)
- ŚCIANA Z PUSTAKÓW SILIKATOWYCH 24,0CM / TRZONY ŻELBETOWE
- WEWNĘTRZNY TYNK WAP-CEM GR. 1,2CM | KATEGORIA IV

SZ03/2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NADZIEMIA +1/ +2

- TERMÓDREWNO DESKI SOSNOWE LUB ŚWIERKOWE W UKŁADZIE WERTYKALNYM GR. MIN. 22MM | SZER. DESKI 96MM | PROFIL TYP FOXTREND | MOCOWANIE ŁĄCZNIKI NIEWIDOCZNE | IMPREGNACJA CIŚNIENIOWA PREPARATAMI PPOŻ. NRO, BS1DO
- DREWNIANA KONTRŁATA 30X50MM IMPREGNOWANA PPOŻ. NRO, BS1DO
- ZIMNOGIETE PROFILE C180 NA KONSOLACH DYSTANSOWYCH
- MEMBRANA WIATROIZOLACYJNA
- IZOLACJA TERMICZNA SKALNA WELNA MINERALNA - 18,0CM ($\Lambda < 0,034 \text{ W/(M}^{\circ}\text{K)}$)
- ŚCIANA Z PUSTAKÓW SILIKATOWYCH 24,0CM / TRZONY ŻELBETOWE
- WEWNĘTRZNY TYNK WAP-CEM GR. 1,2CM | KATEGORIA IV

SZ03/3 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NADZIEMIA +1/ +2

- ZEWN. TYNK CIEŃKO WARSTWOWY O FAKTURZE BETONU ARCHITEKTONICZNEGO MINERALNY W SYSTEMIE ETICS, KAT. IV
- IZOLACJA TERMICZNA SKALNA WELNA MINERALNA - 18,0CM ($\Lambda < 0,034 \text{ W/(M}^{\circ}\text{K)}$)
- ŚCIANA Z PUSTAKÓW SILIKATOWYCH 24,0CM / TRZONY ŻELBETOWE
- IZOLACJA TERMICZNA SKALNA WELNA MINERALNA - 10,0CM ($\Lambda < 0,034 \text{ W/(M}^{\circ}\text{K)}$)
- PUSTKA POWIETRZNA
- ZIMNOGIETE PROFILE C100
- PŁYTA ŚCIENNA CEMENTOWA GR. 1,25CM
- ZEWN. TYNK CIEŃKO WARSTWOWY O FAKTURZE BETONU ARCHITEKTONICZNEGO MINERALNY W SYSTEMIE ETICS, KAT. IV

SZ03/4 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NADZIEMIA +1/ +2

- ZEWN. TYNK CIEŃKO WARSTWOWY O FAKTURZE BETONU ARCHITEKTONICZNEGO MINERALNY W SYSTEMIE ETICS, KAT. IV
- PŁYTA ŚCIENNA CEMENTOWA GR. 1,25CM
- ZIMNOGIETE PROFILE C180 NA KONSOLACH DYSTANSOWYCH
- MEMBRANA WIATROIZOLACYJNA
- IZOLACJA TERMICZNA SKALNA WELNA MINERALNA - 18,0CM ($\Lambda < 0,034 \text{ W/(M}^{\circ}\text{K)}$)
- ŚCIANA Z PUSTAKÓW SILIKATOWYCH 24,0CM / TRZONY ŻELBETOWE
- IZOLACJA TERMICZNA SKALNA WELNA MINERALNA - 10,0CM ($\Lambda < 0,034 \text{ W/(M}^{\circ}\text{K)}$)
- PUSTKA POWIETRZNA
- ZIMNOGIETE PROFILE C100
- PŁYTA ŚCIENNA CEMENTOWA GR. 1,25CM
- ZEWN. TYNK CIEŃKO WARSTWOWY O FAKTURZE BETONU ARCHITEKTONICZNEGO MINERALNY W SYSTEMIE ETICS, KAT. IV

SZ03/5 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NADZIEMIA +1/ +2

- TERMÓDREWNO DESKI SOSNOWE LUB ŚWIERKOWE W UKŁADZIE WERTYKALNYM GR. MIN. 22MM | SZER. DESKI 96MM | PROFIL TYP FOXTREND | MOCOWANIE ŁĄCZNIKI NIEWIDOCZNE | IMPREGNACJA CIŚNIENIOWA PREPARATAMI PPOŻ. NRO, BS1DO
- DREWNIANA KONTRŁATA 30X50MM IMPREGNOWANA PPOŻ. NRO, BS1DO
- MEMBRANA WIATROIZOLACYJNA
- IZOLACJA TERMICZNA SKALNA WELNA MINERALNA - 10,0CM ($\Lambda < 0,034 \text{ W/(M}^{\circ}\text{K)}$)
- PŁYTA ŚCIENNA CEMENTOWA GR. 1,25CM

SZ04 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ATTYKA

- ZEWN. TYNK CIEŃKO WARSTWOWY O FAKTURZE BETONU ARCHITEKTONICZNEGO MINERALNY W SYSTEMIE ETICS, KAT. IV
- IZOLACJA TERMICZNA SKALNA WELNA MINERALNA - 18,0CM ($\Lambda < 0,034 \text{ W/(M}^{\circ}\text{K)}$)
- ŚCIANA Z PUSTAKÓW SILIKATOWYCH 24,0CM / TRZONY ŻELBETOWE
- IZOLACJA TERMICZNA SKALNA WELNA MINERALNA - 12,0CM ($\Lambda < 0,034 \text{ W/(M}^{\circ}\text{K)}$)
- PODKŁADOWA PŁYTA CEMENTOWA GR. 1,2CM
- OBRÓBKĄ BLACHARSKA GR. MIN. 0,50MM
- SW01/1 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA MUROWANA POM. SUCHES
- WEWNĘTRZNY TYNK WAP-CEM GR. 1,2CM | KATEGORIA IV
- ŚCIANA Z PUSTAKÓW SILIKATOWYCH 24,0CM / TRZONY ŻELBETOWE WG. BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ
- WEWNĘTRZNY TYNK WAP-CEM GR. 1,2CM | KATEGORIA IV

SW01/2 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA MUROWANA POM. SUCHOMOKRE

- WEWNĘTRZNY TYNK WAP-CEM GR. 1,2CM | KATEGORIA IV
- ŚCIANA Z PUSTAKÓW SILIKATOWYCH 24,0CM / TRZONY ŻELBETOWE WG. BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ
- PŁYTKI CERAMICZNE ŚCIENNE GR. 1,0CM

SW01/3 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA MUROWANA POM. MOKRE

- PŁYTKI CERAMICZNE ŚCIENNE GR. 1,0CM
- ŚCIANA Z PUSTAKÓW SILIKATOWYCH 24,0CM / TRZONY ŻELBETOWE WG. BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ
- PŁYTKI CERAMICZNE ŚCIENNE GR. 1,0CM

SW01/4 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA MUROWANA HOL WEJŚCIOWY

- PŁYTKI ŚCIENNE DEKORACYJNE WG. PROJEKTU ARANŻACJI WNETRZ
- ŚCIANA Z PUSTAKÓW SILIKATOWYCH 24,0CM / TRZONY ŻELBETOWE WG. BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ
- WEWNĘTRZNY TYNK WAP-CEM GR. 1,2CM | KATEGORIA IV

SW01/5 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA MUROWANA SALA WIELOFUNKCYJNA

- PŁYTKI ŚCIENNE DEKORACYJNE WG. PROJEKTU ARANŻACJI WNETRZ
- ŚCIANA Z PUSTAKÓW SILIKATOWYCH 24,0CM / TRZONY ŻELBETOWE WG. BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ
- PŁYTKI CERAMICZNE ŚCIENNE GR. 1,0CM

SW01/6 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA MUROWANA

- WEWNĘTRZNY TYNK WAP-CEM GR. 1,2CM | KATEGORIA IV / OKLEINA WINYLOWA WG. PROJEKTU ARANŻACJI WNETRZ
- ŚCIANA Z PUSTAKÓW SILIKATOWYCH 24,0CM / TRZONY ŻELBETOWE WG. BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ
- WEWNĘTRZNY TYNK WAP-CEM GR. 1,2CM | KATEGORIA IV

SW01/6A - ŚCIANA WEWNĘTRZNA MUROWANA

- POWŁOKA MALARSKA / OKLEINA WINYLOWA WG. PROJEKTU ARANŻACJI WNETRZ
- PŁYTA ŚCIENNA TWARDA GKFI GR. 1,25CM
- STELAŻ STALOWY PRZYŚCIENNY UD30 / PUSTKA POWIETRZNA GR. 3,0CM
- ŚCIANA Z PUSTAKÓW GĄZOBETONOWYCH GR. 24,0CM / TRZONY ŻELBETOWE WG. BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ
- WEWNĘTRZNY TYNK WAP-CEM GR. 1,2CM | KATEGORIA IV

SW01/7 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA MUROWANA

- WEWNĘTRZNY TYNK WAP-CEM GR. 1,2CM | KATEGORIA IV / OKLEINA WINYLOWA WG. PROJEKTU ARANŻACJI WNETRZ
- ŚCIANA Z PUSTAKÓW SILIKATOWYCH 24,0CM / TRZONY ŻELBETOWE WG. BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ
- PUSTKA POWIETRZNA POD OSPRZĘT ŁAZIENKOWY GR. 15,0CM
- RUSZT Z PROFILI STALOWYCH C50
- PŁYTY 2X GKBI GR. 2X 1,2CM
- PŁYTKI CERAMICZNE ŚCIENNE GR. 1,0CM

SW01/7A - ŚCIANA WEWNĘTRZNA MUROWANA

- POWŁOKA MALARSKA / OKLEINA WINYLOWA WG. PROJEKTU ARANŻACJI WNETRZ
- PŁYTA ŚCIENNA TWARDA GKFI GR. 1,25CM
- STELAŻ STALOWY PRZYŚCIENNY UD30 / PUSTKA POWIETRZNA GR. 3,0CM
- ŚCIANA Z PUSTAKÓW GĄZOBETONOWYCH GR. 24,0CM / TRZONY ŻELBETOWE WG. BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ
- PUSTKA POWIETRZNA POD OSPRZĘT ŁAZIENKOWY GR. 15,0CM
- RUSZT Z PROFILI STALOWYCH C50
- PŁYTY 2X GKBI GR. 2X 1,2CM
- PŁYTKI CERAMICZNE ŚCIENNE GR. 1,0CM

SW01/8 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA MUROWANA

- WEWNĘTRZNY TYNK WAP-CEM GR. 1,2CM | KATEGORIA IV / OKŁADZINA WG. PROJEKTU ARANŻACJI WNETRZ
- ŚCIANA Z PUSTAKÓW SILIKATOWYCH 24,0CM / TRZONY ŻELBETOWE WG. BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ
- PŁYTKI CERAMICZNE ŚCIENNE GR. 1,0CM

SW01/8A - ŚCIANA WEWNĘTRZNA MUROWANA

- POWŁOKA MALARSKA / OKLEINA WINYLOWA WG. PROJEKTU ARANŻACJI WNETRZ
- PŁYTA ŚCIENNA TWARDA GKFI GR. 1,25CM
- STELAŻ STALOWY PRZYŚCIENNY UD30 / PUSTKA POWIETRZNA GR. 3,0CM
- ŚCIANA Z PUSTAKÓW GĄZOBETONOWYCH GR. 24,0CM / TRZONY ŻELBETOWE WG. BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ
- PŁYTKI CERAMICZNE ŚCIENNE GR. 1,0CM

SW01/8B - ŚCIANA WEWNĘTRZNA MUROWANA

- WEWNĘTRZNY TYNK WAP-CEM GR. 1,2CM | KATEGORIA IV
- ŚCIANA Z PUSTAKÓW SILIKATOWYCH 24,0CM / TRZONY ŻELBETOWE WG. BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ
- PŁYTKI CERAMICZNE ŚCIENNE GR. 1,0CM

SW01/8C - ŚCIANA WEWNĘTRZNA MUROWANA

- WEWNĘTRZNY TYNK WAP-CEM GR. 1,2CM | KATEGORIA IV / OKŁADZINA ŚCIENNA WG. PROJEKTU ARANŻACJI WNETRZ
- ŚCIANA Z PUSTAKÓW SILIKATOWYCH 24,0CM / TRZONY ŻELBETOWE WG. BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ
- PŁYTKI CERAMICZNE ŚCIENNE GR. 1,0CM

SW01/9 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA MUROWANA

- WEWNĘTRZNY TYNK WAP-CEM GR. 1,2CM | KATEGORIA IV / OKLEINA WINYLOWA WG. PROJEKTU ARANŻACJI WNETRZ
- ŚCIANA Z PUSTAKÓW SILIKATOWYCH 24,0CM / TRZONY ŻELBETOWE WG. BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ
- WEWNĘTRZNY TYNK WAP-CEM GR. 1,2CM| OKLEINA WINYLOWA WG. PROJEKTU ARANŻACJI WNETRZ

SW01/10 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA MUROWANA POM. ŚMIETNIKA

- WEWNĘTRZNY TYNK WAP-CEM GR. 1,2CM | KATEGORIA IV
- ŚCIANA Z PUSTAKÓW SILIKATOWYCH 24,0CM / TRZONY ŻELBETOWE WG. BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ
- IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN TWARDY EPS - 8,0CM ($\Lambda < 0,038 \text{ W/(M}^{\circ}\text{K)}$)
- PŁYTKI CERAMICZNE ŚCIENNE GR. 1,0CM

SW01/11 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA MUROWANA POMIĘDZY ŁAZIENKAMI

- PŁYTKI CERAMICZNE ŚCIENNE GR. 1,0CM
- PŁYTY 2X GKBI GR. 2X 1,2CM
- RUSZT Z PROFILI STALOWYCH C50
- PUSTKA POWIETRZNA POD OSPRZĘT ŁAZIENKOWY GR. 15,0CM
- ŚCIANA Z PUSTAKÓW SILIKATOWYCH 24,0CM
- PUSTKA POWIETRZNA POD OSPRZĘT ŁAZIENKOWY GR. 15,0CM
- RUSZT Z PROFILI STALOWYCH C50
- PŁYTY 2X GKBI GR. 2X 1,2CM
- PŁYTKI CERAMICZNE ŚCIENNE GR. 1,0CM

SW01/12 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA MUROWANA POMIĘDZY POKOJAMI

- WEWNĘTRZNY TYNK WAP-CEM GR. 1,2CM | KATEGORIA IV
- ŚCIANA Z PUSTAKÓW SILIKATOWYCH PEŁNYCH O PODWYŻSZONEJ IZOLACJI AKUSTYCZNEJ 12,0CM
- WEWNĘTRZNY TYNK WAP-CEM GR. 1,2CM | KATEGORIA IV

SW01/13 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA MUROWANA POMIĘDZY POKOJAMI

- WEWNĘTRZNY TYNK WAP-CEM GR. 1,2CM | KATEGORIA IV / OKLEINA WINYLOWA WG. PROJEKTU ARANŻACJI WNETRZ
- ŚCIANA Z PUSTAKÓW SILIKATOWYCH PEŁNYCH O PODWYŻSZONEJ IZOLACJI AKUSTYCZNEJ 12,0CM
- WEWNĘTRZNY TYNK WAP-CEM GR. 1,2CM | KATEGORIA IV / OKLEINA