



| ZEWNETRZNE | | | | DACHY | | | | |
|--|--|--|--|---------|------|--|--|---------|
| S47Z_Y30 IT15 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA IZOLOWANA TERMICZNIE Z BLOCZKÓW YTONG 30 | | | | 47 cm | D_1' | DACH NAD KORYTARZEM | | 75 cm |
| 1 | TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY | | | 1cm | 1 | SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA EPDM W KOLORZE JASNO-SZARYM | | 20 cm |
| 2 | BLOCZKI YTONG ENERGO 30 | | | 30cm | 2 | IZOLACJA TERMICZNA ROOFMATE SL 10 + 10 | | 20 cm |
| 3 | IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN | | | 15cm | 3 | 2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000 | | 20 cm |
| 4 | TYNK WAPIENNO CEMENTOWY BAUMIT LUFTPORENPUTZ LL 66 Plus W KOLORZE BIAŁYM | | | 1cm | 5 | STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI) | | 27,5 cm |
| | | | | | 6 | PRZESTRZEN INSTALACYJNA | | 7,5 cm |
| | | | | | 7 | SUFIT PODWIESZANY GK F1 60 | | 1 cm |
| | | | | | | TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY | | 41 cm |
| S47Z_Y30IT15T1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA IZOLOWANA TERMICZNIE Z BLOCZKÓW YTONG 30 Z OKŁADZINĄ ELEWACYJNĄ | | | | 47 cm | | DACH | | |
| 1 | TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY | | | 1cm | D_1 | SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA EPDM W KOLORZE JASNO-SZARYM | | 20 cm |
| 2 | BLOCZKI YTONG ENERGO 30 | | | 30cm | 1 | IZOLACJA TERMICZNA ROOFMATE SL 10 + 10 | | 20 cm |
| 3 | IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN | | | 15cm | 2 | 2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000 | | 20 cm |
| 4 | BLACHA TYTAN-CYNK | | | 1cm | 4 | STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI) | | 20 cm |
| | | | | | 7 | TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY | | 1 cm |
| | | | | | | | | |
| S45Z_Z30 IT15 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA | | | | 47 cm | D_2 | PRZEBIEG BURZOWY | | 36 cm |
| 1 | ŚCIANA ŻELBETOWA - BETON WODOSZCZELNY W8, WIDOCZNE LICO ŚCIANY WYKONAĆ W TECHNOLOGII BETONU STRUKTURALNEGO | | | 30 cm | D_3 | IZOLACJA TERMICZNA ROOFMATE SL 10 | | 15 cm |
| 2 | IZOLACJA TERMICZNA POLISTYREN EKSTUDOWANY | | | 15 cm | 1 | 2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000 | | 10 cm |
| 3 | IZOLACJA WODNA POWŁOKOWA | | | 4 | 2 | STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI) | | 15 cm |
| 4 | WARSTWA DRENAŻOWA | | | 5 | 3 | 2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000 | | 10 cm |
| | | | | | 6 | IZOLACJA TERMICZNA ROOFMATE SL 10 | | 10 cm |
| S46Z_Z30 IT15 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA (COKÓŁ) | | | | 46 cm | 7 | TYNK WAPIENNO CEMENTOWY BAUMIT LUFTPORENPUTZ LL 66 Plus W KOLORZE BIAŁYM | | 1 cm |
| 1 | ŚCIANA ŻELBETOWA - BETON WODOSZCZELNY W8, WIDOCZNE LICO ŚCIANY WYKONAĆ W TECHNOLOGII BETONU STRUKTURALNEGO | | | 30 cm | D_3 | PANELE ALUMINIOWE ALUCOIL LARCORE / ALUCOBOND | | 15 cm |
| 2 | IZOLACJA TERMICZNA POLISTYREN EKSTUDOWANY | | | 15 cm | 1 | IZOLACJA WODNA NATRYSKOWA BEZSPOINOWA | | 2,5 cm |
| 3 | NAD POZIOMĄ POSADZKĄ - TYNK WAPIENNO CEMENTOWY BAUMIT LUFTPORENPUTZ LL 66 Plus W KOLORZE BIAŁYM | | | 1 cm | 3 | SYSTEMOWA PODKONSTRUKCJA ALUMINIOWA | | 5 cm |
| | | | | | 4 | KONSTRUKCJA NOŚNA DACHU - PROFILE STAŁOWE / BLACHA STAŁOWA | | 10 cm |
| | | | | | 5 | SYSTEMOWA PODKONSTRUKCJA ALUMINIOWA | | 5 cm |
| | | | | | 6 | IZOLACJA WODNA NATRYSKOWA BEZSPOINOWA | | 2,5 cm |
| | | | | | 7 | PANELE ALUMINIOWE ALUCOIL LARCORE / ALUCOBOND | | 2,5 cm |
| WEWNĘTRZNE | | | | | | | | |
| SWKA27_Y24 ŚCIANA WEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA AKUSTYCZNA | | | | 27 cm | 7 | | | |
| 1 | TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY | | | 1,5 cm | | | | |
| 2 | BLOCZKI YTONG 24 | | | 24 cm | | | | |
| 3 | TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY | | | 1,5 cm | | | | |
| SWD7_5_GK7.5 ŚCIANA WEWNĘTRZNA GIPS-KARTON | | | | 7,5 cm | | | | |
| 1 | TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY | | | 1,5 cm | | | | |
| 2 | 2 X PŁYTA AQUAPANEL | | | 2,5cm | | | | |
| 3 | PREFABRYKAT BETONOWY STANDARD GRC W KOLORZE BIAŁYM - WYKONCZENIE STRUKTURALNE, POLYSK - NA SYSTEMOWEJ PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ | | | 5cm | | | | |
| SWD10_S8 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA SILKA 8CM | | | | 10 cm | | | | |
| 1 | TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY | | | 1 cm | | | | |
| 2 | BLOCZKI SILKA 8 | | | 8 cm | | | | |
| 3 | TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY | | | 1 cm | | | | |
| SWD12_5_Y11,5 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA | | | | 12,5 cm | | | | |
| 1 | TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY | | | 1 cm | | | | |
| 2 | BLOCZKI YTONG INTERIO 11,5 | | | 11,5 cm | | | | |
| SWD13_5_Y11,5 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA | | | | 13,5 cm | | | | |
| 1 | TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY | | | 1 cm | | | | |
| 2 | BLOCZKI YTONG INTERIO 11,5 | | | 11,5 cm | | | | |
| 3 | TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY | | | 1 cm | | | | |
| PRZEGRODY POZIOME - STROPY / POSADZKI | | | | | | | | |
| PZ_1' POSADZKA NA GRUNIE W POMIĘSZCZENIACH TECHNICZNYCH | | | | 60 cm | | | | |
| PŁYTA FUNDAMENTOWA W8 (WG KONSTRUKCJI) | | | | | | | | |
| - WARSTWA WIERZCHNIA ZACIERANA NA GŁADKO | | | | | | | | |
| UTWARDZANA CHEMICZNIE | | | | 50cm | | | | |
| HYDROIZOLACJA PRZECIWWODNA MEMBRANA PREPRUFE 160R | | | | | | | | |
| CHUDY BETON | | | | 10cm | | | | |
| PZ_1 POSADZKA NA GRUNIE | | | | 77,5 cm | | | | |
| 1 | PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU | | | 2,5 | | | | |
| 2 | JĄSTRZYCH ZBROJONY (WG KONSTRUKCJI) | | | 5 cm | | | | |
| 3 | FOLIA PE | | | | | | | |
| 4 | FLOORMATE 500 A - TERMOIZOLACJA | | | 10cm | | | | |
| 5 | WARSTWA ROZDZIAŁAJĄCA - FOLIA PE | | | | | | | |
| 6 | PŁYTA FUNDAMENTOWA W8 (WG KONSTRUKCJI) | | | | | | | |
| 7 | - WARSTWA WIERZCHNIA ZACIERANA NA GŁADKO | | | | | | | |
| UTWARDZANA CHEMICZNIE | | | | 50cm | | | | |
| HYDROIZOLACJA PRZECIWWODNA MEMBRANA PREPRUFE 160R | | | | | | | | |
| CHUDY BETON | | | | | | | | |
| PW_1 STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY | | | | 30 cm | | | | |
| 1 | GRES | | | 2 cm | | | | |
| 2 | JĄSTRZYCH ZBROJONY (WG KONSTRUKCJI) | | | 4 cm | | | | |
| 3 | FOLIA PE | | | | | | | |
| 4 | FLOORMATE 500 A - TERMOIZOLACJA + | | | | | | | |
| 5 | MATA IZOLACYJNA AKUSTYCZNEJ ETHAFOAM 222-E WYWINIĘTA NA ŚCIANY | | | 4 cm | | | | |
| 6 | WARSTWA ROZDZIAŁAJĄCA - FOLIA PE | | | | | | | |
| 7 | STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI) | | | 20 | | | | |
| PW_2 STROP ANTRESOLI | | | | 17cm | | | | |
| 1 | GRES | | | 2 cm | | | | |
| 2 | STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI) | | | 15 cm | | | | |