



| ZEWNĘTRZNE | | | | DACHY | | | |
|--|--|---------|---|--|-------------|--|--|
| S47Z_Y30 IT15 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA IZOLOWANA TERMICZNE Z BLOCZKÓW YTONG 30 | | | | 47 cm | D_1' | DACH NAD KORYTARZEM | |
| 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 | 27,5 cm | | |
| 3 | IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN | 15cm | 3 | 2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000 | 7,5 cm | | |
| 4 | TYNK WAPIENNO CEMENTOWY BAUMIT LUFTPORENPUTZ LL 66 Plus | 1cm | 4 | STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI) | 20 cm | | |
| 6 | W KOLORZE BIAŁYM | 1cm | 5 | PRZESTRZEN INSTALACYJNA | 27,5 cm | | |
| | | | 6 | SUFIT PODWIESZANY GK-F EI 60 | 7,5 cm | | |
| | | | 7 | TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY | 1 cm | | |
| S47Z_Y30IT15T1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA IZOLOWANA TERMICZNE Z BLOCZKÓW YTONG 30 Z OKŁADZINĄ ELEWACYJNĄ | | | | 47 cm | D_1 | DACH | |
| 1 | TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY | 1cm | 1 | SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA EPDM W KOLORZE JASNO-SZARYM | 41 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 | 3 | STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI) | 20 cm | | |
| | - NA SYSTEMOWEJ PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ | 1cm | 4 | TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY | 1 cm | | |
| S45Z_Z30 IT15 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA | | | | 47 cm | D_2 | PRZELEWY BURZOWY | |
| 1 | ŚCIANA ŻELBETOWA - BETON WODOSZCZELNY W8, | 30 cm | 1 | SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA EPDM W KOLORZE JASNO-SZARYM | 36 cm | | |
| | WIDOCZNE LICO ŚCIANY WYKONAĆ | 30 cm | 2 | IZOLACJA TERMICZNA ROOFMATE SL 10 | 10 cm | | |
| 2 | W TECHNOLOGII BETONU STRUKTURALNEGO | 15 cm | 3 | 2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000 | 15 cm | | |
| 3 | IZOLACJA TERMICZNA POLISTYREN EKSTUDOWANY | 4 | 4 | STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI) | 10 cm | | |
| 4 | IZOLACJA WODNA POWŁOKOWA | 5 | 5 | 2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000 | 15 cm | | |
| | WARSTWA DRENAŻOWA | 6 | 6 | IZOLACJA TERMICZNA ROOFMATE SL 10 | 10 cm | | |
| S46Z_Z30 IT15 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA (COKÓŁ) | | | | 46 cm | 7 | TYNK WAPIENNO CEMENTOWY | |
| 1 | ŚCIANA ŻELBETOWA - BETON WODOSZCZELNY W8, | 30 cm | 1 | BAUMIT LUFTPORENPUTZ LL 66 Plus W KOLORZE BIAŁYM | 1cm | | |
| | WIDOCZNE LICO ŚCIANY WYKONAĆ | 30 cm | 2 | | | | |
| 2 | W TECHNOLOGII BETONU STRUKTURALNEGO | 15 cm | 3 | | | | |
| 3 | IZOLACJA TERMICZNA POLISTYREN EKSTUDOWANY | 1 cm | 4 | | | | |
| | NAD POZIOMEM POSADZKI - TYNK WAPIENNO | 1 cm | 5 | | | | |
| | CEMENTOWY BAUMIT LUFTPORENPUTZ LL 66 Plus W KOLORZE BIAŁYM | 1 cm | 6 | | | | |
| | | 1,5 cm | 7 | | | | |
| WEWNĘTRZNE | | | | | | DASZEK NAD WEJŚCIEM | |
| SWKA27_Y24 ŚCIANA WEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA AKUSTYCZNA | | | | 27 cm | 7 | PANELE ALUMINIOWE ALUCOIL LARCORE / ALUCOBOND | |
| 1 | TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY | 1,5 cm | | | | IZOLACJA WODNA NATRYSKOWA BEZSPOINOWA | |
| 2 | BLOCZKI YTONG 24 | 24 cm | | | | SYSTEMOWA PODKONSTRUKCJA ALUMINIOWA | |
| 3 | TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY | 1,5 cm | | | | KONSTRUKCJA NOŚNA DACHU - PROFILE STAŁOWE / BLACHA STAŁOWA | |
| | | | | | | SYSTEMOWA PODKONSTRUKCJA ALUMINIOWA | |
| | | | | | | IZOLACJA WODNA NATRYSKOWA BEZSPOINOWA | |
| | | | | | | PANELE ALUMINIOWE ALUCOIL LARCORE / ALUCOBOND | |
| 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_Y11,5ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA | | | | 12,5 cm | | | |
| 1 | TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY | 1 cm | | | | | |
| 2 | BLOCZKI YTONG INTERIO 11,5 | 11,5 cm | | | | | |
| | | 11,5 cm | | | | | |
| SWD13,5_Y11,5ŚCIANA 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 GRUNCIE W POMIESZCZENIACH TECHNICZNYCH | | | | 60 cm | | | |
| 1 | PŁYTA FUNDAMENTOWA W8 (WG KONSTRUKCJI) | | | | | | |
| | - WARSTWA WIERZCHNIA ZACIERANA NA GŁADKO | | | | | | |
| | I UTWARDZANA CHEMICZNIE | | | | | | |
| | HYDROIZOLACJA PRZECIWWODNA MEMBRANA PREPRUFE 160R | | | | | | |
| 2 | CHUDY BETON | 50cm | | | | | |
| 3 | | 10cm | | | | | |
| PZ_1 POSADZKA NA GRUNCIE | | | | 77,5 cm | | | |
| 1 | PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU | 2,5 | | | | | |
| 2 | JĄSTRZYCH ZBROJONY (WG KONSTRUKCJI) | 5 cm | | | | | |
| 3 | FOLIA PE | 10cm | | | | | |
| 4 | FLOORMATE 500 A - TERMOIZOLACJA | | | | | | |
| 5 | WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE | | | | | | |
| 6 | PŁYTA FUNDAMENTOWA W8 (WG KONSTRUKCJI) | | | | | | |
| | - WARSTWA WIERZCHNIA ZACIERANA NA GŁADKO | | | | | | |
| | I UTWARDZANA CHEMICZNIE | | | | | | |
| | HYDROIZOLACJA PRZECIWWODNA MEMBRANA PREPRUFE 160R | | | | | | |
| 7 | CHUDY BETON | 50cm | | | | | |
| 8 | | 10cm | | | | | |
| 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 + | | | | | | |
| | MATA IZOLACYJNA AKUSTYCZNEJ ETHAFOAM 222-E WYWINIĘTA NA ŚCIANY | | | | | | |
| 5 | WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE | 4 cm | | | | | |
| 6 | STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI) | 20 | | | | | |
| PW_2 STROP ANTRESOLI | | | | 17cm | | | |
| 1 | GRES | 2 cm | | | | | |
| 2 | STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI) | 15 cm | | | | | |

UWAGA: WYKONANIE ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI IŚNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY. A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIAŁY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ZMIANACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ. WSZELKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYKAZANAMI W OKREŚLONYM PRZECZ. POLSKIE NORMY. WSZYSTKIE PROJEKTY WRAZ Z OPISAMI I ZAŁĄCZNIKAMI WE WSZYSTKICH FAZACH WALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE. WSZYSTKIE ELEMENTY BUDYNKU WALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTAMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ. O RÓŻNIZACH POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI BRANŻAMI I CZĘŚCIAMI DOKUMENTACJI POWIADOMIĆ JEDNOSTKĘ PROJEKTOWĄ.

UWAGA: DOSTAWCA SYSTEMOWYCH SCIAN OSŁONOWYCH ZOBOWIĄZANY JEST DO WYKONANIA RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH I PISEMNEGO UZGODNIENIA CZY Z PROJEKTEM

| | |
|---|---|
| NAZWA INWESTYCJI | |
| Budowa budynków mieszkalnych wielorodzinnych na dz. nr 7064/6, 7064/5 i 7064/4 Żywiec, wraz z infrastrukturą techniczną oraz ze zjazdem z dz. nr 5561 przy ul. Browarnej w Żywcu | |
| INWESTOR | |
| ŻYWIECKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO sp z o.o. ul. Zamkowa 14, 34-300 ŻYWIEC | |
| AUTOR | |
| GOWIN/SIUTA architektura.urbanistyka | |
| BRANŻA | ARCHITEKTURA |
| FAZA | PROJEKT BUDOWLANY - BUDYNEK B |
| PROJEKTANT | mgr inż. arch BARTŁOMIEJ GOWIN upr. nr MPOIA/036/2014 mgr inż. arch KRZYSZTOF SIUTA upr. nr MPOIA/027/2014 |
| PODPIS | |
| NAZWA RYSUNKU: | RZUT DACHU SKALA 1 : 100 |
| nr.rys. | R_05 |
| nr strony. | |