



| | | | |
|-------------|---|------------|--|
| SF 1 | ŚCIANY FUNDAMENTOWE ZEWNĘTRZNE | | |
| | FOLIA KUBEKOWA | | |
| | STYROPIAN EKSTUDOWANY XPS | 15,0 cm | |
| | IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA | | |
| | MINERALNA ZAPRAWA SZPACHLOWA O | 0,05 cm | |
| | WŁAŚCIWOŚCIACH HYDROIZOLACYJNYCH | | |
| | ŚCIANA ŻELBETOWA | 25,0 cm | |
| SF 2 | ŚCIANY FUNDAMENTOWE WEWNĘTRZNE | 25,0 cm | |
| SF 3 | ŚCIANY FUNDAMENTOWE ZEWNĘTRZNE | | |
| | FOLIA KUBEKOWA | | |
| | WEŁNA MINERALNA | 15,0 cm | |
| | IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA | | |
| | MINERALNA ZAPRAWA SZPACHLOWA O | 0,05 cm | |
| | WŁAŚCIWOŚCIACH HYDROIZOLACYJNYCH | | |
| | ŚCIANA ŻELBETOWA | 25,0 cm | |
| SZ 1 | ŚCIANY ZEWNĘTRZNE | | |
| | TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY | 0,7 cm | |
| | NA SIATCE I KLEJU | | |
| | STYROPIAN NA KLEJU | 20,0 cm | |
| | PUSTAK CERAMICZNY | 25,0 cm | |
| | TYNK CEM.-WAP./TYNK GIPSOWY | 1,5 cm | |
| SZ 2 | ŚCIANY ZEWNĘTRZNE | | |
| | DEKORACYJNA WARSTWA DYSPERSYJNA | | |
| | TWORZĄCA WZÓR DREWNA NA POWIERZCHNI | | |
| | TYNKU MALOWANA x2, KOLOR SOSNA | | |
| | TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY | 0,7 cm | |
| | NA SIATCE I KLEJU | | |
| | STYROPIAN NA KLEJU | 20,0 cm | |
| | PUSTAK CERAMICZNY | 25,0 cm | |
| | STYROPIAN NA KLEJU | 10,0 cm | |
| | TYNK CEM.-WAP./TYNK GIPSOWY | 1,5 cm | |
| SZ 3 | ŚCIANY ZEWNĘTRZNE | | |
| | DEKORACYJNA WARSTWA DYSPERSYJNA | | |
| | TWORZĄCA WZÓR DREWNA NA POWIERZCHNI | | |
| | TYNKU MALOWANA x2, KOLOR SOSNA | | |
| | TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY | 0,7 cm | |
| | NA SIATCE I KLEJU | | |
| | STYROPIAN NA KLEJU | 15,0 cm | |
| | PUSTAK CERAMICZNY | 25,0 cm | |
| | STYROPIAN NA KLEJU | 15,0 cm | |
| | TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY | 0,7 cm | |
| | NA SIATCE I KLEJU | | |
| | DEKORACYJNA WARSTWA DYSPERSYJNA | | |
| | TWORZĄCA WZÓR DREWNA NA POWIERZCHNI | | |
| | TYNKU MALOWANA x2, KOLOR SOSNA | | |
| SZ 4 | ŚCIANY ZEWNĘTRZNE | | |
| | BLACHA ALUMINIOWA NA RABEK | 0,7 cm | |
| | MATA STRUKTURALNA | | |
| | DESKOWANIE PEŁNE | 2,4 cm | |
| | KONTROLATY | 4,0 cm | |
| | MEMBRANA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA | | |
| | STYROPIAN NA KLEJU | 20,0 cm | |
| | RUSZT DREWNIANY | 15,0 cm | |
| | PUSTAK CERAMICZNY | 25,0 cm | |
| | TYNK CEM.-WAP./TYNK GIPSOWY | 1,5 cm | |
| SW 1 | ŚCIANY WEWNĘTRZNE | | |
| | TYNK CEM.-WAP./TYNK GIPSOWY | 1,5 cm | |
| | PUSTAK CERAMICZNY | 25,0 cm | |
| | TYNK CEM.-WAP./TYNK GIPSOWY | 1,5 cm | |
| SW 2 | ŚCIANY WEWNĘTRZNE | | |
| | TYNK CEM.-WAP./TYNK GIPSOWY | 1,5 cm | |
| | PUSTAK CERAMICZNY | 11,5 cm | |
| | TYNK CEM.-WAP./TYNK GIPSOWY | 1,5 cm | |
| SW 3 | ŚCIANY WEWNĘTRZNE | | |
| | TYNK CEM.-WAP./TYNK GIPSOWY | 1,5 cm | |
| | STYROPIAN NA KLEJU | 10,0 cm | |
| | PUSTAK CERAMICZNY | 25,0 cm | |
| | TYNK CEM.-WAP./TYNK GIPSOWY | 1,5 cm | |
| SW 4 | ŚCIANY WEWNĘTRZNE | | |
| | TYNK CEM.-WAP./TYNK GIPSOWY | 1,5 cm | |
| | WEŁNA MINERALNA | 10,0 cm | |
| | PUSTAK CERAMICZNY | 11,5 cm | |
| | TYNK CEM.-WAP./TYNK GIPSOWY | 1,5 cm | |
| SW 5 | ŚCIANY WEWNĘTRZNE | | |
| | TYNK CEM.-WAP./TYNK GIPSOWY | 1,5 cm | |
| | WEŁNA MINERALNA | 10,0 cm | |
| | PUSTAK CERAMICZNY | 25,0 cm | |
| | TYNK CEM.-WAP./TYNK GIPSOWY | 1,5 cm | |
| P 0 | PODŁOGA NA GRUNCIE | | |
| | POSADZKA BETONOWA ZATARTANA | | |
| | GŁADKO, ZBROJONA SIATKĄ Z DRUTU ϕ 4,5 | 10,0 cm | |
| | mm, OCZKA 15x15 cm | | |
| | IZOLACJA Z FOLII PE | 0,02 cm | |
| | STYROPIAN EPS 100 | 5,0 cm | |
| | PAPATERMOGRZEWAŁNA SBS | | |
| | CHUDY BETON C8/10 | 10,0 cm | |
| | PIASEK ZAGĘSZCZONY WARSZTAMI | 40,0 cm | |
| | GRUNT RODZIMY PO ZDJĘCIU HUMUSU | | |
| P 1 | STROP MIĘDZY PARTEREM A PIWNICĄ | | |
| | POSADZKA | 2,0 cm | |
| | POSADZKA BETONOWA ZATARTANA | | |
| | GŁADKO, ZBROJONA SIATKĄ Z DRUTU ϕ 4,5 | 5,0 cm | |
| | mm, OCZKA 15x15 cm | | |
| | IZOLACJA Z FOLII PE | 0,02 cm | |
| | STYROPIAN EPS 100 | 5,0 cm | |
| | STROP ŻELBETOWY | 20,0 cm | |
| | STYROPIAN NA KLEJU | 10,0 cm | |
| | TYNK CEM.-WAP. | 1,5 cm | |
| P 2 | STROP MIĘDZY KONDYGNACJAMI MIESZKALNYMI | | |
| | POSADZKA | 2,0 cm | |
| | POSADZKA BETONOWA ZATARTANA | | |
| | GŁADKO, ZBROJONA SIATKĄ Z DRUTU ϕ 4,5 | 5,0 cm | |
| | mm, OCZKA 15x15 cm | | |
| | IZOLACJA Z FOLII PE | 0,02 cm | |
| | STYROPIAN EPS 100 | 5,0 cm | |
| | STROP ŻELBETOWY | 18,0 cm | |
| | STYROPIAN NA KLEJU | 1,5 cm | |
| P 3 | STROP MIĘDZY PARTEREM A PIĘTREM I - STREFA WEJŚCIOWA | | |
| | POSADZKA | 2,0 cm | |
| | POSADZKA BETONOWA ZATARTANA | | |
| | GŁADKO, ZBROJONA SIATKĄ Z DRUTU ϕ 4,5 | 5,0 cm | |
| | mm, OCZKA 15x15 cm | | |
| | IZOLACJA Z FOLII PE | 0,02 cm | |
| | STYROPIAN EPS 100 | 5,0 cm | |
| | STROP ŻELBETOWY | 18,0 cm | |
| | STYROPIAN EPS 100 | 5,0 cm | |
| | TYNK CEM.-WAP./TYNK GIPSOWY | 1,5 cm | |
| P 4 | STROP NA PODDASZU | | |
| | PLYTA OSB NA LEGARACH DREWNIANYCH | 2,2 cm | |
| | IZOLACJA Z FOLII PE | 0,02 cm | |
| | WEŁNA MINERALNA TWARDA | 25,0 cm | |
| | FOLIA PAROIZOLACYJNA | 0,02 cm | |
| | STROP ŻELBETOWY | 18,0 cm | |
| | TYNK CEM.-WAP./TYNK GIPSOWY | 1,5 cm | |
| P 5 | STROP NA SPOCZNIKU KŁATKI SCHODOWEJ | | |
| | POSADZKA PŁYTKI GRES NA KLEJU | 2,0 cm | |
| | PLYTA ŻELBETOWA | 12,0 cm | |
| | TYNK CEM.-WAP./TYNK GIPSOWY | 1,5 cm | |
| P 6 | STROP NAD PODCIEMIEM WEJŚCIOWYM | | |
| | POSADZKA | 2,0 cm | |
| | POSADZKA BETONOWA ZATARTANA | | |
| | GŁADKO, ZBROJONA SIATKĄ Z DRUTU ϕ 4,5 | 5,0 cm | |
| | mm, OCZKA 15x15 cm | | |
| | IZOLACJA Z FOLII PE | 0,02 cm | |
| | STYROPIAN EPS 100 | 5,0 cm | |
| | STROP ŻELBETOWY | 18,0 cm | |
| | STYROPIAN EPS 100 | 20,0 cm | |
| | TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY | 0,7 cm | |
| | NA SIATCE I KLEJU | | |
| P 7 | STROP - PŁYTABALKONOWA | | |
| | PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU | 2,0 cm | |
| | WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA SIATKĄ | 5,0 cm | |
| | ϕ 4,5 mm | | |
| | IZOLACJA Z FOLII PE | 0,02 cm | |
| | STYROPIAN EPS 100 ZE SPADKIEM | 8,0-5,0 cm | |
| | STROP ŻELBETOWY | 15,0 cm | |
| | STYROPIAN NA KLEJU | 20,0 cm | |
| | TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY | 0,7 cm | |
| | NA SIATCE I KLEJU | | |
| P 8 | STROP - PŁYTABALKONOWA NAD WYKUSZEM | | |
| | PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU | 2,0 cm | |
| | WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA SIATKĄ | 5,0 cm | |
| | ϕ 4,5 mm | | |
| | IZOLACJA Z FOLII PE | 0,02 cm | |
| | STYROPIAN EPS 100 ZE SPADKIEM | 8,0-5,0 cm | |
| | STROP ŻELBETOWY | 15,0 cm | |
| | STYROPIAN NA KLEJU | 20,0 cm | |
| | TYNK CEM.-WAP./TYNK GIPSOWY | 1,5 cm | |
| D 1 | DACH NIEOCIEPLONY | | |
| | BLACHA ALUMINIOWA NA RABEK STOJĄCY | 0,7 cm | |
| | MATA STRUKTURALNA | | |
| | PLYTA OSB | 2,4 cm | |
| | KONTROLATY | 4,0 cm | |
| | MEMBRANA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA | | |
| | KROKIEW | 22,0 cm | |
| D 2 | DACH OCIEPLONY | | |
| | BLACHA ALUMINIOWA NA RABEK STOJĄCY | 0,7 cm | |
| | MATA STRUKTURALNA | | |
| | PLYTA OSB | 2,4 cm | |
| | KONTROLATY | 4,0 cm | |
| | MEMBRANA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA | | |
| | WEŁNA MINERALNA MIĘDZY KROKWIAMI | 20,0 cm | |
| | KROKIEW | 22,0 cm | |
| | WEŁNA MINERALNA POD KROKWIAMI | 10,0 cm | |
| | PLYTA 2xGKF | 2,5 cm | |

G3D

ARCHITEKTURA

GRZYBUD Paweł Grzybek

ul. Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko

ul. Aleja Wyzwolenia 9/31, 42-224 Częstochowa

tel. 508 521 423, kontakt@grzybud.pl, www.grzybud.pl

Przedmiot inwestycji:

Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego

Skala:

1:50

Lokalizacja inwestycji:

dz. nr ew. 230/91, obr. 82 Strzelce Opolskie

ul. Bocznikowa, 47-100 Strzelce Opolskie

Data:

09.2020

Inwestor:

Gmina Strzelce Opolskie

Nr rysunku:

A 10

Adres:

ul. Mysliwca 1, 47-100 Strzelce Opolskie

Nazwa rysunku:

PRZEKRÓJ A-A

Obiekt:

Budynek nr 1

ARCHITEKTURA

Projektant:

mgr inż. arch. Beata Struzik

ZPN-VIII-7342/59/98

Sprawdzający:

mgr inż. arch. Magdalena Woźniak-Belka

10/LOOKK/2018