



SF 1	ŚCIANY FUNDAMENTOWE ZEWNĘTRZNE		
	FOLIA KUBEKOWA		
	STYROPIAN EKSTUDOWANY XPS	15,0 cm	
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA		
	MINERALNA ZAPRAWA SZPACHLOWA O WŁAŚCIWOŚCIACH HYDROIZOLACYJNYCH	0,05 cm	
	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 WŁAŚCIWOŚCIACH HYDROIZOLACYJNYCH	0,05 cm	
	ŚCIANA ŻELBETOWA	25,0 cm	
SZ 1	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE		
	TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE I KLEJU	0,7 cm	
	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 NA SIATCE I KLEJU	0,7 cm	
	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 NA SIATCE I KLEJU	0,7 cm	
	STYROPIAN NA KLEJU	15,0 cm	
	PUSTAK CERAMICZNY	25,0 cm	
	STYROPIAN NA KLEJU	15,0 cm	
	TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE I KLEJU	0,7 cm	
	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	
	KONTRATY	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	
	PAPATERMOZGRZEWALNA SBS		
	CHUDY BETON C8/10	10,0 cm	
	PIASEK ZAGĘSZCZONY WARSTWAMI	40,0 cm	
	GRUNT RODZIMY PO ZDJECIU 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	
	TYNK CEM.-WAP./TYNK GIPSOWY	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 KLATKI 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 PODCIENIEM 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 NA SIATCE I KLEJU	0,7 cm	
P 7	STROP - PŁYTA BALKONOWA		
	PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	2,0 cm	
	WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA SIATKĄ ϕ 4,5 mm	5,0 cm	
	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 NA SIATCE I KLEJU	0,7 cm	
P 8	STROP - PŁYTA BALKONOWA NAD WYKUSZEM		
	PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	2,0 cm	
	WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA SIATKĄ ϕ 4,5 mm	5,0 cm	
	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	
	KONTRATY	4,0 cm	
	MEMBRANA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA		
	KROKWIE	22,0 cm	
D 2	DACH OCIEPLONY		
	BLACHA ALUMINIOWA NA RABEK STOJĄCY	0,7 cm	
	MATA STRUKTURALNA		
	PLYTA OSB	2,4 cm	
	KONTRATY	4,0 cm	
	MEMBRANA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA		
	WEŁNA MINERALNA MIĘDZY KROKWIAMI	20,0 cm	
	KROKWIE	22,0 cm	
	WEŁNA MINERALNA POD KROKWIAMI	10,0 cm	
	PLYTA 2xGKF	2,5 cm	

G3D

ARCHITEKTURA

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 11
Adres:	ul. Mysliwca 1, 47-100 Strzelce Opolskie		
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ B-B		
Obiekt:	Budynek nr 1		
Projektant:	mgr inż. arch. Beata Struzik ZPN-VIII-7342/59/98		
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Magdalena Woźniak-Belka 10/LOOKK/2018		