



ZEWNETRZNE				DACHY			
<b>S47Z_Y30 IT15 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA IZOLOWANA TERMICZNIE Z BLOCZKÓW YTONG 30</b>				47 cm	D_1'	<b>DACH NAD KORYTARZEM</b>	
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1cm	1	1cm	1	SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA EPDM W KOLORZE JASNO-SZARYM	75 cm
2	BLOCZKI YTONG ENERGO 30	30cm	2	30cm	2	IZOLACJA TERMICZNA ROOFMATE SL 10 + 10	20 cm
3	IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN	15cm	3	15cm	3	2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000	20 cm
4	TYNK WAPIENNO CEMENTOWY BAUMIT LUFTPORENPUTZ LL 66 Plus	1cm	4	1cm	4	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)	20 cm
5	W KOLORZE BIAŁYM	1cm	5	1cm	5	PRZESTRZEN INSTALACYJNA	7,5 cm
6			6		6	SUFIT PODWIESZANY GK F 60	7,5 cm
7			7		7	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm
<b>S47Z_Y30IT15 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA IZOLOWANA TERMICZNIE Z BLOCZKÓW YTONG 30 Z OKŁADZINĄ ELEWACYJNĄ</b>				47 cm	D_1	<b>DACH</b>	
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1cm	1	1cm	1	SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA EPDM W KOLORZE JASNO-SZARYM	41 cm
2	BLOCZKI YTONG ENERGO 30	30cm	2	30cm	2	IZOLACJA TERMICZNA ROOFMATE SL 10 + 10	20 cm
3	IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN	15cm	3	15cm	3	2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000	20 cm
4	BLACHA TYTAN-CYNK	1cm	4	1cm	4	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)	20 cm
5	- NA SYSTEMOWEJ PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ	1cm	5	1cm	5	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm
<b>S45Z_Z30 IT15 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA</b>				47 cm	D_2	<b>PRZELEWY BURZOWY</b>	
1	ŚCIANA ŻELBETOWA - BETON WODOSZCZELNY W8, WIDOCZNE LICO ŚCIANY WYKONAĆ W TECHNOLOGII BETONU STRUKTURALNEGO	30 cm	1	30 cm	1	SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA EPDM W KOLORZE JASNO-SZARYM	36 cm
2	IZOLACJA TERMICZNA POLISTYREN EKSTUDOWANY	15 cm	2	15 cm	2	IZOLACJA TERMICZNA ROOFMATE SL 10	10 cm
3	IZOLACJA WODNA POWŁOKOWA	15 cm	3	15 cm	3	2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000	15 cm
4	WARSTWA DRENAŻOWA	5 cm	4	5 cm	4	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)	15 cm
5		6 cm	5	6 cm	5	2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000	10 cm
6		7 cm	6	7 cm	6	IZOLACJA TERMICZNA ROOFMATE SL 10	10 cm
7			7		7	TYNK WAPIENNO CEMENTOWY BAUMIT LUFTPORENPUTZ LL 66 Plus W KOLORZE BIAŁYM	1cm
<b>S46Z_Z30 IT15 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA (COKÓŁ)</b>				46 cm	D_3	<b>DASZEK NAD WEJŚCIEM</b>	
1	ŚCIANA ŻELBETOWA - BETON WODOSZCZELNY W8, WIDOCZNE LICO ŚCIANY WYKONAĆ W TECHNOLOGII BETONU STRUKTURALNEGO	30 cm	1	30 cm	1	PANELE ALUMINIOWE ALUCOIL LARCORE / ALUCOBOND	15 cm
2	IZOLACJA TERMICZNA POLISTYREN EKSTUDOWANY	15 cm	2	15 cm	2	IZOLACJA WODNA NATRYSKOWA BEZSPOINOWA	2,5 cm
3	NAD POZIOMEM POSADZKI - TYNK WAPIENNO CEMENTOWY BAUMIT LUFTPORENPUTZ LL 66 Plus W KOLORZE BIAŁYM	1 cm	3	1 cm	3	SYSTEMOWA PODKONSTRUKCJA ALUMINIOWA	5 cm
<b>WEWNĘTRZNE</b>				1,5 cm	4	KONSTRUKCJA NOŚNA DACHU - PROFILE STALOWE / BLACHA STALOWA	10 cm
<b>SWKA27_Y24 ŚCIANA WEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA AKUSTYCZNA</b>				27 cm	5	SYSTEMOWA PODKONSTRUKCJA ALUMINIOWA	5 cm
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1,5 cm	1	1,5 cm	6	IZOLACJA WODNA NATRYSKOWA BEZSPOINOWA	5 cm
2	BLOCZKI YTONG 24	24 cm	2	24 cm	7	PANELE ALUMINIOWE ALUCOIL LARCORE / ALUCOBOND	2,5 cm
3	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1,5 cm	3	1,5 cm			
<b>SWD7_5_GK7,5 ŚCIANA WEWNĘTRZNA GIPS-KARTON</b>				7,5 cm			
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1,5 cm	1	1,5 cm			
2	2 X PŁYTA AQUAPANEL	2,5 cm	2	2,5 cm			
3	PREFABRYKAT BETONOWY STANDARD GRC W KOLORZE BIAŁYM - WYKONCZENIE STRUKTURALNE, POŁYSK - NA SYSTEMOWEJ PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ	5cm	3	5cm			
<b>SWD10_S8 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA SILKA 8CM</b>				10 cm			
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm	1	1 cm			
2	BLOCZKI SILKA 8	8 cm	2	8 cm			
3	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm	3	1 cm			
<b>SWD12_5_Y11,5ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA</b>				12,5 cm			
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm	1	1 cm			
2	BLOCZKI YTONG INTERIO 11,5	11,5 cm	2	11,5 cm			
<b>SWD13,5_Y11,5ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA</b>				13,5 cm			
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm	1	1 cm			
2	BLOCZKI YTONG INTERIO 11,5	11,5 cm	2	11,5 cm			
3	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm	3	1 cm			
<b>PRZEGRODY POZIOME- STROPY / POSADZKI</b>							
<b>PZ_1' POSADZKA NA GRUNIE W POMIESZCZENIACH TECHNICZNYCH</b>				60 cm			
1	PŁYTA FUNDAMENTOWA W8 (WG KONSTRUKCJI)		1				
	- WARSTWA WIERZCHNIA ZACIERANA NA GŁADKO						
2	UTWARDZANA CHEMICZNIE HYDROIZOLACJA PRZECIWWODNA MEMBRANA PREPRUFE 160R	50cm	2	50cm			
3	CHUDY BETON	10cm	3	10cm			
<b>PZ_1 POSADZKA NA GRUNIE</b>				77,5 cm			
1	PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU	2,5	1	2,5			
2	JĄSTRYCH ZBROJONY (WG KONSTRUKCJI)	5 cm	2	5 cm			
3	FOLIA PE	10cm	3	10cm			
4	FLOORMATE 500 A - TERMOIZOLACJA		4				
5	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE		5				
6	PŁYTA FUNDAMENTOWA W8 (WG KONSTRUKCJI)		6				
	- WARSTWA WIERZCHNIA ZACIERANA NA GŁADKO						
7	UTWARDZANA CHEMICZNIE HYDROIZOLACJA PRZECIWWODNA MEMBRANA PREPRUFE 160R	50cm	7	50cm			
8	CHUDY BETON	10cm	8	10cm			
<b>PW_1 STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY</b>				30 cm			
1	GRES	2 cm	1	2 cm			
2	JĄSTRYCH ZBROJONY (WG KONSTRUKCJI)	4 cm	2	4 cm			
3	FOLIA PE		3				
4	FLOORMATE 500 A - TERMOIZOLACJA + MATERIAŁ AKUSTYCZNEJ ETHAFOAM 222-E WYWINIĘTA NA ŚCIANY	4 cm	4	4 cm			
5	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE	20	5	20			
6	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)		6				
<b>PW_2 STROP ANTRESOLI</b>				17cm			
1	GRES	2 cm	1	2 cm			
2	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)	15 cm	2	15 cm			

UWAGA: WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAC SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY, A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ZMIANACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ. WSZELKIE ROBOTY MUSZĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANAMI OKREŚLONYMI PRZEZ POLSKIE NORMY. WSZYSTKIE PROJEKTY WRAZ Z OPISAMI I ZAŁĄCZNIKAMI WE WSZYSTKICH FAZACH MUSZĄ WALEŻYĆ ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE. WSZYSTKIE ELEMENTY BUDYNKU MUSZĄ WALEŻYĆ WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTAMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ, O RÓŻNICACH POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI BRANŻAMI I CZĘŚCIAMI DOKUMENTACJI POWIADOMIĆ JEDNOSTKĘ PROJEKTOWĄ. UWAGA: DOSTAWCA SYSTEMOWYCH SCIAN OSŁONOWYCH ZOBOWIĄZANY JEST DO WYKONANIA RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH I PISEMNEGO UZGODNIENIA 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	DATA
		20.03.2018
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY - BUDYNEK A	
PROJEKTANT	mgr inż. arch BARTŁOMEJ GOWIN    upr. nr MPOIA/036/2014 mgr inż. arch KRZYSZTOF SIUTA    upr. nr MPOIA/027/2014	PODPIS
NAZWA RYSUNKU:	RZUT ANTRESOLA PODDASZA SKALA 1 : 100	nr.rys. R_04
		nr strony.