



ZEWNĘTRZNE				DACHY			
<b>S47Z_Y30 IT15 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA IZOLOWANA TERMICZNE Z BLOCZKÓW YTONG 30</b>				<b>47 cm</b>	<b>D_1'</b>	<b>DACH NAD KORYTARZEM</b>	
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1cm	1	1	SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA EPDM W KOLORZE JASNO-SZARYM	75 cm	
2	BLOCZKI YTONG ENERGO 30	30cm	2	2	IZOLACJA TERMICZNA ROOFMATE SL 10 + 10	20 cm	
3	IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN	15cm	3	2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000			
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 F1 60	7,5 cm		
			7	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm		
<b>S47Z_Y30IT15T1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA IZOLOWANA TERMICZNE Z BLOCZKÓW YTONG 30 Z OKŁADZINĄ ELEWACYJNĄ</b>				<b>47 cm</b>	<b>D_1</b>	<b>DACH</b>	
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1cm	1	1	SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA EPDM W KOLORZE JASNO-SZARYM	41 cm	
2	BLOCZKI YTONG ENERGO 30	30cm	1	2	IZOLACJA TERMICZNA ROOFMATE SL 10 + 10	20 cm	
3	IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN	15cm	2	2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000			
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		
<b>S45Z_Z30 IT15 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA</b>				<b>47 cm</b>	<b>D_2</b>	<b>PRZELEWY BURZOWY</b>	
1	ŚCIANA ŻELBETOWA - BETON WODOSZCZELNY W8,	30 cm	1	1	SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA EPDM W KOLORZE JASNO-SZARYM	36 cm	
	WIDOCZNE LICO ŚCIANY WYKONAĆ	30 cm	2	2	IZOLACJA TERMICZNA ROOFMATE SL 10	10 cm	
	W TECHNOLOGII BETONU STRUKTURALNEGO	15 cm	3	2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000			
2	IZOLACJA TERMICZNA POLISTYREN EKSTUDOWANY	15 cm	3	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)	15 cm		
3	IZOLACJA WODNA POWŁOKOWA	5	4	2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000			
4	WARSTWA DRENAŻOWA	6	5	IZOLACJA TERMICZNA ROOFMATE SL 10	10 cm		
			6	TYNK WAPIENNO CEMENTOWY	1cm		
<b>S46Z_Z30 IT15 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA (COKÓŁ)</b>				<b>46 cm</b>	<b>D_3</b>	<b>DASZEK NAD WEJŚCIEM</b>	
1	ŚCIANA ŻELBETOWA - BETON WODOSZCZELNY W8,	30 cm	1	1	PANELE ALUMINIOWE ALUCOIL LARCORE / ALUCOBOND	15 cm	
	WIDOCZNE LICO ŚCIANY WYKONAĆ	30 cm	2	2	IZOLACJA WODNA NATRYSKOWA BEZSPOINOWA	2,5 cm	
	W TECHNOLOGII BETONU STRUKTURALNEGO	15 cm	3	3	SYSTEMOWA PODKONSTRUKCJA ALUMINIOWA	10 cm	
2	IZOLACJA TERMICZNA POLISTYREN EKSTUDOWANY	15 cm	3	4	KONSTRUKCJA NOŚNA DACHU - PROFILE STAŁOWE / BLACHA STAŁOWA	5 cm	
3	NAD POZIOMEM POSADZKI - TYNK WAPIENNO	1 cm	4	5	SYSTEMOWA PODKONSTRUKCJA ALUMINIOWA	5 cm	
	CEMENTOWY BAUMIT LUFTPORENPUTZ LL 66 Plus W KOLORZE BIAŁYM	1 cm	5	6	IZOLACJA WODNA NATRYSKOWA BEZSPOINOWA	5 cm	
			6	7	PANELE ALUMINIOWE ALUCOIL LARCORE / ALUCOBOND	2,5 cm	
			7				
<b>WEWNĘTRZNE</b>							
<b>SWKA27_Y24 ŚCIANA WEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA AKUSTYCZNA</b>				<b>27 cm</b>	<b>D_7</b>		
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1,5 cm	1	1			
2	BLOCZKI YTONG 24	24 cm	2	2			
3	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1,5 cm	3	3			
<b>SWD7_5_GK7.5 ŚCIANA WEWNĘTRZNA GIPS-KARTON</b>				<b>7,5 cm</b>			
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1,5 cm	1	1			
2	2 X PŁYTA AQUAPANEL	2,5 cm	2	2			
3	PREFABRYKAT BETONOWY STANDARD GRC	5 cm	3	3			
	W KOLORZE BIAŁYM - WYKONCZENIE STRUKTURALNE,						
	POLYSK - NA SYSTEMOWEJ PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ						
<b>SWD10_S8 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA SILKA 8CM</b>				<b>10 cm</b>			
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm	1	1			
2	BLOCZKI SILKA 8	8 cm	2	2			
3	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm	3	3			
<b>SWD12,5_Y11,5 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA</b>				<b>12,5 cm</b>			
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm	1	1			
2	BLOCZKI YTONG INTERIO 11,5	11,5 cm	2	2			
<b>SWD13,5_Y11,5 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA</b>				<b>13,5 cm</b>			
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm	1	1			
2	BLOCZKI YTONG INTERIO 11,5	11,5 cm	2	2			
3	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm	3	3			
<b>PRZEGRODY POZIOME- STROPY / POSADZKI</b>							
<b>PZ_1' POSADZKA NA GRUNIE W POMIĘSZCZENIACH TECHNICZNYCH</b>				<b>60 cm</b>			
1	PŁYTA FUNDAMENTOWA W8 (WG KONSTRUKCJI)		1	1			
	- WARSTWA WIERZCHNIA ZACIERANA NA GŁADKO						
	I UTWARDZANA CHEMICZNIE						
	HYDROIZOLACJA PRZECIWWODNA MEMBRANA PREPRUFE 160R						
2	CHUDY BETON	50cm	2	2			
3		10cm	3	3			
<b>PZ_1 POSADZKA NA GRUNIE</b>				<b>77,5 cm</b>			
1	PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU	2,5	1	1			
2	JĄSTRZYCH ZBROJONY (WG KONSTRUKCJI)	5 cm	2	2			
3	FOLIA PE	10cm	3	3			
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	7	7			
8		10cm	8	8			
<b>PW_1 STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY</b>				<b>30 cm</b>			
1	GRES	2 cm	1	1			
2	JĄSTRZYCH ZBROJONY (WG KONSTRUKCJI)	4 cm	2	2			
3	FOLIA PE						
4	FLOORMATE 500 A - TERMOIZOLACJA +						
	MATA IZOLACYJNA AKUSTYCZNEJ ETHAFOAM 222-E WYWINIĘTA NA ŚCIANY						
5	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE	4 cm	5	5			
6	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)	20	6	6			
<b>PW_2 STROP ANTRESOLI</b>				<b>17cm</b>			
1	GRES	2 cm	1	1			
2	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)	15 cm	2	2			

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 JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ. WSZELKIE ROBÓTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANAMI OKREŚLONYMI PRZEZ POLSKIE NORMY. WSZYSTKIE PROJEKTY WRAZ Z OPISAMI I ZAŁĄCZNIKAMI WE WSZYSTKICH FAZACH WALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE. WSZYSTKIE ELEMENTY BUDYNKU WALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM I POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ, O RÓŻNĄCH POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI BRANŻAMI. CZĘŚCIAMI DOKUMENTACJI POWIADOMIĆ JEDNOSTKĘ PROJEKTOWĄ. UWAGA: DOSTAWCA SYSTEMOWYCH SCIAN OSŁONOWYCH ZOBOWIĄZANY JEST DO WYKONANIA RYSUNKÓW WARSZATOWYCH 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	DATA
		20.03.2018
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY - BUDYNEK A	
PROJEKTANT	mgr inż. arch BARTŁOMIEJ GOWIN upr. nr MPOIA/036/2014	PODPIS
	mgr inż. arch KRZYSZTOF SIUTA upr. nr MPOIA/027/2014	
NAZWA RYSUNKU:		nr.rys.
RZUT DACHU		nr strony.
SKALA 1 : 100		R_05