



ZEWNETRZNE				DACHY			
<b>S47Z_Y30 IT15 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA IZOLOWANA TERMICZNIE Z BLOCZKÓW YTONG 30</b>				<b>DACH NAD KORYTARZEM</b>			
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1cm	D_1'	1	SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA EPDM W KOLORZE JASNO-SZARYM	75 cm	
2	BLOCZKI YTONG ENERGO 30	30cm	2	1	IZOLACJA TERMICZNA ROOFMATE SL 10 + 10	20 cm	
3	IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN	15cm	3	2	2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000		
4	TYNK WAPIENNO CEMENTOWY BAUMIT LUFTPORENPUTZ LL 66 Plus W KOLORZE BIAŁYM	1cm	4	3	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)	20 cm	
			5	4	PRZESTRZEN INSTALACYJNA	27,5 cm	
			6	5	SUFIT PODWIESZANY GK F 60	7,5 cm	
			7	6	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm	
<b>S47Z_Y30IT15T1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA IZOLOWANA TERMICZNIE Z BLOCZKÓW YTONG 30 Z OKŁADZINĄ ELEWACYJNĄ</b>				<b>DACH</b>			
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1cm	D_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	3	2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000		
4	BLACHA TYTAN-CYNK	1cm	3	4	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)	20 cm	
	- NA SYSTEMOWEJ PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ		4	5	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm	
			7	6			
<b>S45Z_Z30 IT15 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA</b>				<b>PRZEWLEWY BURZOWY</b>			
1	ŚCIANA ŻELBETOWA - BETON WODOSZCZELNY W8, WIDOCZNE LICO ŚCIANY WYKONAĆ W TECHNOLOGII BETONU STRUKTURALNEGO	47 cm	D_2	1	SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA EPDM W KOLORZE JASNO-SZARYM	36 cm	
2	IZOLACJA TERMICZNA POLISTYREN EKSTUDOWANY	30 cm	1	2	IZOLACJA TERMICZNA ROOFMATE SL 10	10 cm	
3	IZOLACJA WODNA POWŁOKOWA	15 cm	3	3	2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000	15 cm	
4	WARSTWA DRENAŻOWA	4	4	4	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)	20 cm	
			5	5	2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000	10 cm	
			6	6	IZOLACJA TERMICZNA ROOFMATE SL 10	10 cm	
<b>S46Z_Z30 IT15 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA (COKÓŁ)</b>				<b>TYNK WAPIENNO CEMENTOWY</b>			
1	ŚCIANA ŻELBETOWA - BETON WODOSZCZELNY W8, WIDOCZNE LICO ŚCIANY WYKONAĆ W TECHNOLOGII BETONU STRUKTURALNEGO	46 cm	7	1	BAUMIT LUFTPORENPUTZ LL 66 Plus W KOLORZE BIAŁYM	1cm	
2	IZOLACJA TERMICZNA POLISTYREN EKSTUDOWANY	30 cm	D_3	2			
3	NAD POZIOMEM POSADZKI - TYNK WAPIENNO CEMENTOWY BAUMIT LUFTPORENPUTZ LL 66 Plus W KOLORZE BIAŁYM	1 cm	4	3	PANELE ALUMINIOWE ALUCOIL LARCORE / ALUCOBOND	15 cm	
<b>WEWNĘTRZNE</b>				<b>DASZEK NAD WEJŚCIEM</b>			
<b>SWKA27_Y24 ŚCIANA WEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA AKUSTYCZNA</b>				<b>SYSTEMOWA PODKONSTRUKCJA ALUMINIOWA</b>			
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1,5 cm		1	IZOLACJA WODNA NATRYSKOWA BEZSPOINOWA	5 cm	
2	BLOCZKI YTONG 24	24 cm		2	KONSTRUKCJA NOŚNA DACHU - PROFILE STAŁOWE / BLACHA STAŁOWA	10 cm	
3	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1,5 cm		3	SYSTEMOWA PODKONSTRUKCJA ALUMINIOWA	5 cm	
<b>SWD7_5_GK7,5 ŚCIANA WEWNĘTRZNA GIPS-KARTON</b>				<b>IZOLACJA WODNA NATRYSKOWA BEZSPOINOWA</b>			
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	7,5 cm		1	PANELE ALUMINIOWE ALUCOIL LARCORE / ALUCOBOND	2,5 cm	
2	2 X PŁYTA AQUAPANEL	1,5 cm					
3	PREFABRYKAT BETONOWY STANDARD GRC W KOLORZE BIAŁYM - WYKONCZENIE STRUKTURALNE, POŁYSK - NA SYSTEMOWEJ PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ	2,5cm					
<b>SWD10_S8 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA SILKA 8CM</b>				<b>PRZEGRODY POZIOME- STROPY / POSADZKI</b>			
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	10 cm		<b>POSADZKA NA GRUNCIE W POMIĘSZCZENIACH TECHNICZNYCH</b>			
2	BLOCZKI SILKA 8	8 cm		1	PŁYTA FUNDAMENTOWA W8 (WG KONSTRUKCJI)	60 cm	
3	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm		2	- WARSTWA WIERZCHNIA ZACIERANA NA GŁADKO		
<b>SWD12_5_Y11,5ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA</b>				3	UTWARDZANA CHEMICZNIE HYDROIZOLACJA PRZECIWWODNA MEMBRANA PREPRUFE 160R CHUDY BETON	50cm	
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	12,5 cm					
2	BLOCZKI YTONG INTERIO 11,5	11,5 cm					
<b>SWD13,5_Y11,5ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA</b>				<b>PZ_1</b>			
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	13,5 cm		1	<b>POSADZKA NA GRUNCIE</b>	77,5 cm	
2	BLOCZKI YTONG INTERIO 11,5	11,5 cm		2	PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU	2,5	
3	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm		3	JĄSTRYCH ZBRZOJONY (WG KONSTRUKCJI)	5 cm	
<b>PRZEGRODY POZIOME- STROPY / POSADZKI</b>				4	FOLIA PE	10cm	
<b>PZ_1'</b>				5	FLOORMATE 500 A - TERMOIZOLACJA	5 cm	
1	PŁYTA FUNDAMENTOWA W8 (WG KONSTRUKCJI)	60 cm		6	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE		
2	- WARSTWA WIERZCHNIA ZACIERANA NA GŁADKO			7	PŁYTA FUNDAMENTOWA W8 (WG KONSTRUKCJI)	50cm	
3	UTWARDZANA CHEMICZNIE HYDROIZOLACJA PRZECIWWODNA MEMBRANA PREPRUFE 160R CHUDY BETON	10cm		8	- WARSTWA WIERZCHNIA ZACIERANA NA GŁADKO	10cm	
<b>PZ_1</b>				9	UTWARDZANA CHEMICZNIE HYDROIZOLACJA PRZECIWWODNA MEMBRANA PREPRUFE 160R CHUDY BETON	10cm	
1	PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU	77,5 cm					
2	JĄSTRYCH ZBRZOJONY (WG KONSTRUKCJI)	2,5		<b>PW_1</b>			
3	FOLIA PE	10cm		1	<b>STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY</b>	30 cm	
4	FLOORMATE 500 A - TERMOIZOLACJA	5 cm		2	GRES	2 cm	
5	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE			3	JĄSTRYCH ZBRZOJONY (WG KONSTRUKCJI)	4 cm	
6	PŁYTA FUNDAMENTOWA W8 (WG KONSTRUKCJI)	50cm		4	FOLIA PE		
7	- WARSTWA WIERZCHNIA ZACIERANA NA GŁADKO	10cm		5	FLOORMATE 500 A - TERMOIZOLACJA +	4 cm	
8	UTWARDZANA CHEMICZNIE HYDROIZOLACJA PRZECIWWODNA MEMBRANA PREPRUFE 160R CHUDY BETON	10cm		6	MATA IZOLACJI AKUSTYCZNEJ ETHAFOAM 222-E WYWINIĘTA NA ŚCIANY	20	
<b>PW_1</b>				7	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE		
1	<b>STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY</b>	30 cm		8	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)	20	
2	GRES	2 cm					
3	JĄSTRYCH ZBRZOJONY (WG KONSTRUKCJI)	4 cm		<b>PW_2</b>			
4	FOLIA PE			1	<b>STROP ANTRESOLI</b>	17cm	
5	FLOORMATE 500 A - TERMOIZOLACJA +	4 cm		2	GRES	2 cm	
6	MATA IZOLACJI AKUSTYCZNEJ ETHAFOAM 222-E WYWINIĘTA NA ŚCIANY	20			STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)	15 cm	
7	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE						
8	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)	20					
<b>PW_2</b>							
1	<b>STROP ANTRESOLI</b>	17cm					
2	GRES	2 cm					
3	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)	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 JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ. WSZELKIE ROBÓTY MUSZĄ 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 PROJEKTAMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ. O RÓŻNICACH POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI BRANŻAMI CZĘŚCIAMI DOKUMENTACJI POWIADOMIĆ JEDNOSTKĘ PROJEKTOWĄ. UWAGA: DOSTAWCA SYSTEMOWYCH SCIAN OSŁONOWYCH ZOBOWIĄZANY JEST DO WYKONANIA RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH I PISEMNEGO UZGODNIENIA CH 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 C	
PROJEKTANT	mgr inż. arch BARTŁOMIEJ GOWIN    upr. nr MPOIA/036/2014	
	mgr inż. arch KRZYSZTOF SIUTA    upr. nr MPOIA/027/2014	
NAZWA RYSUNKU:		nr.rys.
RZUT PODDASZA		R_03
SKALA 1 : 100		nr strony.