



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	1	1	SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA EPDM W KOLORZE JASNO-SZARYM	75 cm
2	BLOCZKI YTONG ENERGO 30	30cm	2	2	2	IZOLACJA TERMICZNA ROOFMATE SL 10 + 10	20 cm
3	IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN	15cm	3	3	3	2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000	
4	TYNK WAPIENNO CEMENTOWY BAUMIT LUFTPORENPUTZ LL 66 Plus W KOLORZE BIAŁYM	1cm	4	4	4	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)	20 cm
			5	5	5	PRZESTRZEN INSTALACYJNA	27,5 cm
			6	6	6	SUFIT PODWIESZANY GK F1 60	7,5 cm
			7	7	7	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm
<b>S47Z_Y30IT15T1 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	1	1	SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA EPDM W KOLORZE JASNO-SZARYM	41 cm
2	BLOCZKI YTONG ENERGO 30	30cm	2	2	2	IZOLACJA TERMICZNA ROOFMATE SL 10 + 10	20 cm
3	IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN	15cm	3	3	3	2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000	
4	BLACHA TYTAN-CYNK	1cm	4	4	4	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)	20 cm
	- NA SYSTEMOWEJ PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ		5	5	5	PRZESTRZEN INSTALACYJNA	27,5 cm
			6	6	6	IZOLACJA TERMICZNA ROOFMATE SL 10	1 cm
			7	7	7	TYNK WAPIENNO CEMENTOWY BAUMIT LUFTPORENPUTZ LL 66 Plus W KOLORZE BIAŁYM	10 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	1	1	SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA EPDM W KOLORZE JASNO-SZARYM	36 cm
2	IZOLACJA TERMICZNA POLISTYREN EKSTUDOWANY	15 cm	2	2	2	IZOLACJA TERMICZNA ROOFMATE SL 10	10 cm
3	IZOLACJA WODNA POWŁOKOWA	15 cm	3	3	3	2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000	
4	WARSTWA DRENAŻOWA	4	4	4	4	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)	15 cm
			5	5	5	2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000	
			6	6	6	IZOLACJA TERMICZNA ROOFMATE SL 10	10 cm
			7	7	7	TYNK WAPIENNO CEMENTOWY BAUMIT LUFTPORENPUTZ LL 66 Plus W KOLORZE BIAŁYM	1 cm
<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	1	1	PANELE ALUMINIOWE ALUCOIL LARCORE / ALUCOBOND	15 cm
2	IZOLACJA TERMICZNA POLISTYREN EKSTUDOWANY	15 cm	2	2	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	3	3	SYSTEMOWA PODKONSTRUKCJA ALUMINIOWA	5 cm
			4	4	4	KONSTRUKCJA NOŚNA DACHU - PROFILE STAŁOWE / BLACHA STAŁOWA	10 cm
			5	5	5	SYSTEMOWA PODKONSTRUKCJA ALUMINIOWA	5 cm
			6	6	6	IZOLACJA WODNA NATRYSKOWA BEZSPOINOWA	
			7	7	7	PANELE ALUMINIOWE ALUCOIL LARCORE / ALUCOBOND	2,5 cm
<b>WEWNĘTRZNE</b>							
<b>SWKA27_Y24 ŚCIANA WEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA AKUSTYCZNA</b>				27 cm	7		
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1,5 cm	1	1	1		
2	BLOCZKI YTONG 24	24 cm	2	2	2		
3	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1,5 cm	3	3	3		
<b>SWD7_5 GK7.5 ŚCIANA WEWNĘTRZNA GIPS-KARTON</b>				7,5 cm			
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1,5 cm	1	1	1		
2	2 X PŁYTA AQUAPANEL	2,5 cm	2	2	2		
3	PREFABRYKAT BETONOWY STANDARD GRC W KOLORZE BIAŁYM - WYKONCZENIE STRUKTURALNE, POLYSK - NA SYSTEMOWEJ PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ	5cm	3	3	3		
<b>SWD10_S8 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA SILKA 8CM</b>				10 cm			
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm	1	1	1		
2	BLOCZKI SILKA 8	8 cm	2	2	2		
3	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm	3	3	3		
<b>SWD12_5_Y11,5 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA</b>				12,5 cm			
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm	1	1	1		
2	BLOCZKI YTONG INTERIO 11,5	11,5 cm	2	2	2		
			3	3	3		
<b>SWD13,5_Y11,5 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA</b>				13,5 cm			
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm	1	1	1		
2	BLOCZKI YTONG INTERIO 11,5	11,5 cm	2	2	2		
3	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm	3	3	3		
<b>PRZEGRODY POZIOME - STROPY / POSADZKI</b>							
<b>PZ_1' POSADZKA NA GRUNIE W POMIĘSZCZENIACH TECHNICZNYCH</b>				60 cm			
1	PŁYTA FUNDAMENTOWA W8 (WG KONSTRUKCJI)		1	1	1		
	- WARSTWA WIERZCHNIA ZACIERANA NA GŁADKO		2	2	2		
	UTWARDZANA CHEMICZNIE		3	3	3		
	HYDROIZOLACJA PRZECIWWODNA MEMBRANA PREPRUFE 160R						
	CHUDY BETON						
<b>PZ_1 POSADZKA NA GRUNIE</b>				77,5 cm			
1	PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU		1	1	1		
2	JĄSTRZYCH ZBRZOJONY (WG KONSTRUKCJI)		2	2	2		
3	FOLIA PE		3	3	3		
4	FLOORMATE 500 A - TERMOIZOLACJA		4	4	4		
5	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE		5	5	5		
6	PŁYTA FUNDAMENTOWA W8 (WG KONSTRUKCJI)		6	6	6		
	- WARSTWA WIERZCHNIA ZACIERANA NA GŁADKO		7	7	7		
	UTWARDZANA CHEMICZNIE		8	8	8		
	HYDROIZOLACJA PRZECIWWODNA MEMBRANA PREPRUFE 160R						
	CHUDY BETON						
<b>PW_1 STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY</b>				30 cm			
1	GRES		1	1	1		
2	JĄSTRZYCH ZBRZOJONY (WG KONSTRUKCJI)		2	2	2		
3	FOLIA PE		3	3	3		
4	FLOORMATE 500 A - TERMOIZOLACJA + MATA IZOLACJI AKUSTYCZNEJ ETHAFOAM 222-E WYWINIĘTA NA ŚCIANY		4	4	4		
5	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE		5	5	5		
6	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)		6	6	6		
<b>PW_2 STROP ANTRESOLI</b>				17cm			
1	GRES		1	1	1		
2	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)		2	2	2		

UWAGA: WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPISZĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI IŚNIEJĄCIMI 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 PROJEKTAMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ, O RÓŻNICACH POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI BRANŻAMI, CZĘŚCIAMI DOKUMENTACJI POWIADOMIĆ JEDNOSTKĘ PROJEKTOWĄ.

UWAGA: DOSTAWCA SYSTEMOWYCH ŚCIAN 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 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 PIETRA		R_02
SKALA 1 : 100		nr strony.