



ZEWNETRZNE				DACHY			
S47Z_Y30 IT15 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA IZOLOWANA TERMICZNIE Z BLOCZKÓW YTONG 30				DACH NAD KORYTARZEM			
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	47 cm	D_1'	1	SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA EPDM W KOLORZE JASNO-SZARYM	75 cm	
2	BLOCZKI YTONG ENERGO 30	1cm	1	2	IZOLACJA TERMICZNA ROOFMATE SL 10 + 10	20 cm	
3	IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN	30cm	2	3	2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000	20 cm	
4	TYNK WAPIENNO CEMENTOWY BAUMIT LUFTPORENPUTZ LL 66 Plus W KOLORZE BIAŁYM	15cm	3	4	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)	20 cm	
		1cm	5	5	PRZESTRZEN INSTALACYJNA	27,5 cm	
			6	6	SUFIT PODWIESZANY GK-FI 60	7,5 cm	
			7	7	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm	
S47Z_Y30IT151 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA IZOLOWANA TERMICZNIE Z BLOCZKÓW YTONG 30 Z OKŁADZINĄ ELEWACYJNĄ				DACH			
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	47 cm	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	20 cm	
4	BLACHA TYTAN-CYNK	1cm	4	4	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)	20 cm	
	- NA SYSTEMOWEJ PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ	47 cm	7	5	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm	
S45Z_Z30 IT15 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA				PRZELEWY BURZOWY			
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	2	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)	15 cm	
		4	5	5	IZOLACJA WODNA NATRYSKOWA BEZSPOINOWA	10 cm	
			6	6	TYNK WAPIENNO CEMENTOWY	1 cm	
			7	7	BAUMIT LUFTPORENPUTZ LL 66 Plus W KOLORZE BIAŁYM	1 cm	
S46Z_Z30 IT15 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA (COKÓŁ)				DASZEK NAD WEJŚCIEM			
1	ŚCIANA ŻELBETOWA - BETON WODOSZCZELNY W8, WIDOCZNE LICO ŚCIANY WYKONAĆ W TECHNOLOGII BETONU STRUKTURALNEGO	30 cm	D_3	1	PANELE ALUMINIOWE ALUCOIL LARCORE / ALUCOBOND	15 cm	
2	IZOLACJA TERMICZNA POLISTYREN EKSTUDOWANY	15 cm	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	4	3	SYSTEMOWA PODKONSTRUKCJA ALUMINIOWA	5 cm	
			5	4	KONSTRUKCJA NOŚNA DACHU - PROFILE STAŁOWE / BLACHA STAŁOWA	10 cm	
			6	5	SYSTEMOWA PODKONSTRUKCJA ALUMINIOWA	5 cm	
			7	6	IZOLACJA WODNA NATRYSKOWA BEZSPOINOWA	2,5 cm	
					PANELE ALUMINIOWE ALUCOIL LARCORE / ALUCOBOND		
WEWNĘTRZNE				PRZEGRODY POZIOME - STROPY / POSADZKI			
SWKA27_Y24 ŚCIANA WEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA AKUSTYCZNA				POSADZKA NA GRUNIE W POMIĘSZCZENIACH TECHNICZNYCH			
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1,5 cm		1	PLYTA FUNDAMENTOWA W8 (WG KONSTRUKCJI)	60 cm	
2	BLOCZKI YTONG 24	24 cm		2	- WARSTWA WIERZCHNIA ZACIERANA NA GŁADKO	50cm	
3	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1,5 cm		3	- WARSTWA WIERZCHNIA ZACIERANA NA GŁADKO	10cm	
SWD7_5_GK7,5 ŚCIANA WEWNĘTRZNA GIPS-KARTON				4	UTWARDZANA CHEMICZNIE		
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	7,5 cm		5	HYDROIZOLACJA PRZECIWWODNA MEMBRANA PREPRUFE 160R		
2	2 X PŁYTA AQUAPANEL	1,5 cm		6	CHUDY BETON		
3	PREFABRYKAT BETONOWY STANDARD GRC W KOLORZE BIAŁYM - WYKONCZENIE STRUKTURALNE, POLYSK - NA SYSTEMOWEJ PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ	2,5cm					
SWD10_S8 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA SILKA 8CM				PZ_1 POSADZKA NA GRUNIE			
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	10 cm		1	PLYTKI GRESOWE NA KLEJU	77,5 cm	
2	BLOCZKI SILKA 8	1 cm		2	JĄSTRYCH ZBRZOJONY (WG KONSTRUKCJI)	2,5	
3	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm		3	FOLIA PE	5 cm	
SWD12,5_Y11,5 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA				4	FLOORMATE 500 A - TERMOIZOLACJA	10cm	
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	12,5 cm		5	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE		
2	BLOCZKI YTONG INTERIO 11,5	1 cm		6	PLYTA FUNDAMENTOWA W8 (WG KONSTRUKCJI)		
		11,5 cm		7	- WARSTWA WIERZCHNIA ZACIERANA NA GŁADKO	50cm	
		1 cm		8	UTWARDZANA CHEMICZNIE	10cm	
SWD13,5_Y11,5 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA				9	HYDROIZOLACJA PRZECIWWODNA MEMBRANA PREPRUFE 160R		
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	13,5 cm			CHUDY BETON		
2	BLOCZKI YTONG INTERIO 11,5	1 cm		PW_1 STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY			
3	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm		1	GRES	30 cm	
				2	JĄSTRYCH ZBRZOJONY (WG KONSTRUKCJI)	2 cm	
				3	FOLIA PE	4 cm	
				4	FLOORMATE 500 A - TERMOIZOLACJA +		
				5	MATY IZOLACYJNE AKUSTYCZNEJ ETHAFOAM 222-E WYWINIĘTA NA ŚCIANY	4 cm	
				6	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE	20	
				7	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)		
				PW_2 STROP ANTRESOLI			
				1	GRES	17cm	
				2	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)	2 cm	
						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 ROBOTY MUSIĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI 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 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 B	
PROJEKTANT:		PODPIS
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch BARTŁOMIEJ GOWIN upr. nr MPOIA/036/2014	
	mgr inż. arch KRZYSZTOF SIUTA upr. nr MPOIA/027/2014	
NAZWA RYSUNKU:	RZUT PARTERU - ARANŻACJA	nr.rys.
	SKALA 1 : 100	R_01A
		nr strony.