



ZEWNETRZNE				DACHY			
S47Z_Y30 IT15 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA IZOLOWANA TERMICZNIE Z BLOCZKÓW YTONG 30				DACH NAD KORYTAZEM			
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	2	2	IZOLACJA TERMICZNA ROOFMATE SL 10 + 10	20 cm	
3	IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN	30cm	3	3	2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000	15cm	
4	TYNK WAPIENNO CEMENTOWY BAUMIT LUFTPORENPUTZ LL 66 Plus W KOLORZE BIAŁYM	15cm	4	4	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)	20 cm	
		1cm	5	5	PRZESTRZEN INSTALACYJNA	27,5 cm	
			6	6	SUFIT PODWIESZANY GK F1 60	7,5 cm	
			7	7	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm	
S47Z_Y30IT15T1 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	3	4	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)	20 cm	
	- NA SYSTEMOWEJ PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ	1cm	4	5	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm	
		47 cm	7				
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	2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000	10 cm	
			6	6	IZOLACJA TERMICZNA ROOFMATE SL 10	10 cm	
			7	7	TYNK WAPIENNO CEMENTOWY BAUMIT LUFTPORENPUTZ LL 66 Plus W KOLORZE BIAŁYM	1cm	
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	
		1 cm	4	4	KONSTRUKCJA NOŚNA DACHU - PROFILE STAŁOWE / BLACHA STAŁOWA	10 cm	
			5	5	SYSTEMOWA PODKONSTRUKCJA ALUMINIOWA	5 cm	
			6	6	IZOLACJA WODNA NATRYSKOWA BEZSPOINOWA	2,5 cm	
			7	7	PANELE ALUMINIOWE ALUCOIL LARCORE / ALUCOBOND		
WEWNĘTRZNE				POSADZKI			
SWKA27_Y24 ŚCIANA WEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA AKUSTYCZNA				PZ_1' POŚADZKA NA GRUNIE W POMIESZCZENIACH TECHNICZNYCH			
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	27 cm	7	1	PLYTA FUNDAMENTOWA W8 (WG KONSTRUKCJI)	60 cm	
2	BLOCZKI YTONG 24	1,5 cm		2	- WARSTWA WIERZCHNIA ZACIERANA NA GŁADKO	50cm	
3	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	24 cm		3	UTWARDZANA CHEMICZNIE HYDROIZOLACJA PRZECIWWODNA MEMBRANA PREPRUFE 160R CHUDY BETON	10cm	
		1,5 cm					
SWD7_5 GK7.5 ŚCIANA WEWNĘTRZNA GIPS-KARTON				PZ_1 POŚADZKA NA GRUNIE			
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	7,5 cm		1	PLYTKI GRESOWE NA KLEJU	77,5 cm	
2	2 X PŁYTA AQUAPANEL	1,5 cm		2	JĄSTRZYCH ZBRZOJONY (WG KONSTRUKCJI)	2,5	
3	PREFABRYKAT BETONOWY STANDARD GRC W KOLORZE BIAŁYM - WYKONCZENIE STRUKTURALNE, POLYSK - NA SYSTEMOWEJ PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ	2,5cm		3	FOLIA PE	5 cm	
		5cm		4	FLOORMATE 500 A - TERMOIZOLACJA	10cm	
SWD10_S8 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA SILKA 8CM				5	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE		
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	10 cm		6	PLYTA FUNDAMENTOWA W8 (WG KONSTRUKCJI)		
2	BLOCZKI SILKA 8	1 cm		7	- WARSTWA WIERZCHNIA ZACIERANA NA GŁADKO	50cm	
3	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm		8	UTWARDZANA CHEMICZNIE HYDROIZOLACJA PRZECIWWODNA MEMBRANA PREPRUFE 160R CHUDY BETON	10cm	
SWD12_5_Y11,5 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA				PW_1 STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY			
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	12,5 cm		1	GRES	30 cm	
2	BLOCZKI YTONG INTERIO 11,5	1 cm		2	JĄSTRZYCH ZBRZOJONY (WG KONSTRUKCJI)	2 cm	
		11,5 cm		3	FOLIA PE	4 cm	
SWD13_5_Y11,5 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA				4	FLOORMATE 500 A - TERMOIZOLACJA + MATA IZOLACYJNA AKUSTYCZNEJ ETHAFOAM 222-E WYWINIĘTA NA ŚCIANY	4 cm	
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	13,5 cm		5	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE	20	
2	BLOCZKI YTONG INTERIO 11,5	1 cm		6	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)		
3	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm					
PRZEGRODY POZIOME - STROPY / POSADZKI				PW_2 STROP ANTRESOLI			
PZ_1' POŚADZKA NA GRUNIE W POMIESZCZENIACH TECHNICZNYCH				1	GRES	17cm	
1	PLYTA FUNDAMENTOWA W8 (WG KONSTRUKCJI)	60 cm		2	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)	15 cm	
2	- WARSTWA WIERZCHNIA ZACIERANA NA GŁADKO	50cm					
3	UTWARDZANA CHEMICZNIE HYDROIZOLACJA PRZECIWWODNA MEMBRANA PREPRUFE 160R CHUDY BETON	10cm					
PZ_1 POŚADZKA NA GRUNIE							
1	PLYTKI GRESOWE NA KLEJU	77,5 cm					
2	JĄSTRZYCH ZBRZOJONY (WG KONSTRUKCJI)	2,5					
3	FOLIA PE	5 cm					
4	FLOORMATE 500 A - TERMOIZOLACJA	10cm					
5	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE						
6	PLYTA FUNDAMENTOWA W8 (WG KONSTRUKCJI)						
7	- WARSTWA WIERZCHNIA ZACIERANA NA GŁADKO	50cm					
8	UTWARDZANA CHEMICZNIE HYDROIZOLACJA PRZECIWWODNA MEMBRANA PREPRUFE 160R CHUDY BETON	10cm					
PW_1 STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY							
1	GRES	30 cm					
2	JĄSTRZYCH ZBRZOJONY (WG KONSTRUKCJI)	2 cm					
3	FOLIA PE	4 cm					
4	FLOORMATE 500 A - TERMOIZOLACJA + MATA IZOLACYJNA AKUSTYCZNEJ ETHAFOAM 222-E WYWINIĘTA NA ŚCIANY	4 cm					
5	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE	20					
6	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)						
PW_2 STROP ANTRESOLI							
1	GRES	17cm					
2	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)	15 cm					

UWAGA: WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPISZĆ 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 PÓLSKIE 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 BARTŁOŃMIJ GOWIN upr. nr MPOIA/036/2014 mgr inż. arch KRZYSZTOF SIUTA upr. nr MPOIA/027/2014	PODPIS
NAZWA RYSUNKU:	RZUT PIETRA - ARANŻACJA SKALA 1 : 100	nr rys. R_02A
		nr strony.