



ZEWNETRZNE			DACHY		
<b>S47Z_Y30 IT15</b>	<b>SCIANA ZEWNETRZNA IZOLOWANA TERMICZNIE Z BLOCKÓW YTONG 30</b>	47 cm	<b>D_1'</b>	<b>DACH NAD KORYTAZEM</b>	75 cm
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1cm	1	SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA EPDM W KOLORZE JASNO-SZARYM	
2	BLOCKI YTONG ENERGO 30	30cm	2	IZOLACJA TERMICZNA ROOFMATE SL 10 + 10	20 cm
3	IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN	15cm	2	SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000	
4	TYNK WAPIENNO CEMENTOWY BAUMIT LUFTPORENPUTZ LL 66 Plus W KOLORZE BIAŁYM	1cm	4	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)	27,5 cm
			5	PRZESTRZEN INSTALACYJNA	20 cm
			6	SUFIT PODWIESZANY GKF E1 60	7,5 cm
			7	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm
<b>S47Z_Y30IT15T1</b>	<b>SCIANA ZEWNETRZNA IZOLOWANA TERMICZNIE Z BLOCKÓW YTONG 30 Z OKŁADZINĄ ELEWACYJNĄ</b>	47 cm	<b>D_1'</b>	<b>DACH</b>	41 cm
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1cm	1	SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA EPDM W KOLORZE JASNO-SZARYM	
2	BLOCKI YTONG ENERGO 30	30cm	2	IZOLACJA TERMICZNA ROOFMATE SL 10 + 10	20 cm
3	IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN	15cm	2	SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000	
4	BLACHA TYTANOWA - NA SYSTEMOWEJ PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ	1cm	4	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)	20 cm
			7	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm
<b>S45Z_Z30 IT15</b>	<b>SCIANA ZEWNETRZNA ZELBETOWA</b>	47 cm	<b>D_2</b>	<b>PRZELEW BURZOWY</b>	36 cm
1	SCIANA ZELBETOWA - BETON WODOSZCZELNY W8, WIDOCZNE LICO ŚCIANY WYKONAC W TECHNOLOGII BETONU STRUKTURALNEGO	30 cm	1	SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA EPDM W KOLORZE JASNO-SZARYM	
2	IZOLACJA TERMICZNA POLIESTEROWY EKSTRUZOWANY	15 cm	2	IZOLACJA TERMICZNA ROOFMATE SL 10	10 cm
3	IZOLACJA WODNA POWŁOKOWA		2	SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000	15 cm
4	WARSTWA DRENAŻOWA		5	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)	10 cm
			5	2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000	
			7	IZOLACJA TERMICZNA ROOFMATE SL 10	10 cm
				TYNK WAPIENNO CEMENTOWY BAUMIT LUFTPORENPUTZ LL 66 Plus W KOLORZE BIAŁYM	15 cm
<b>S46Z_Z30 IT15</b>	<b>SCIANA ZEWNETRZNA ZELBETOWA (COKÓŁ)</b>	46 cm	<b>D_3</b>	<b>DASZEK NAD WEJŚCIEM</b>	1cm
1	SCIANA ZELBETOWA - BETON WODOSZCZELNY W8, WIDOCZNE LICO ŚCIANY WYKONAC W TECHNOLOGII BETONU STRUKTURALNEGO	30 cm	1	PANELE ALUMINIOWE ALUCOIL LARCORE / ALUCOBOND	2,5 cm
2	IZOLACJA TERMICZNA POLIESTEROWY EKSTRUZOWANY	15 cm	2	IZOLACJA WODNA NATYRKOWA BEZSPINOVA	10 cm
3	NAD POZIOMEM POLIESTEROWY EKSTRUZOWANY		2	SYSTEMOWA PODKONSTRUKCJA ALUMINIOWA	5 cm
4	CEMENTOWY BAUMIT LUFTPORENPUTZ LL 66 Plus W KOLORZE BIAŁYM	1 cm	3	KONSTRUKCJA NOŚNA DACHU - PROFILE STALOWE / BLACHA STALOWA	10 cm
			4	SYSTEMOWA PODKONSTRUKCJA ALUMINIOWA	5 cm
			6	IZOLACJA WODNA NATYRKOWA BEZSPINOVA	10 cm
			6	PANELE ALUMINIOWE ALUCOIL LARCORE / ALUCOBOND	2,5 cm
	<b>WEWNĘTRZNE</b>				
<b>SWKAZ_Y24</b>	<b>SCIANA WEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA AKUSTYCZNA</b>	27 cm			
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm			
2	BLOCKI YTONG 24	24 cm			
3	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1,5 cm			
<b>SWD7_5_GK7</b>	<b>SCIANA WEWNĘTRZNA GIPS-KARTON</b>	7,5 cm			
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1,5 cm			
2	2 X PŁYTA AQUAPANEL	2,5cm			
	PROFILOWY STANDARD GPC				

<p>UWAGA: WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI WYSTĄPIENIA WYKONAWCY NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMAGANIA I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O WYMAGANIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ. WSZELKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI I KOREKTURAMI PRZEZ POLSKIE NORMY. WSZYSTKIE PROJEKTY WRAZ Z OPISAMI I ZAŁĄCZNIKAMI MAJĄ BYĆ WYSŁANYMI I ZATWIERDZONYMI. WSZYSTKIE ELEMENTY BUDYNKU NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM I POSZCZEGÓLNYMI BRANŻ. O RÓŻNICACH POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI BRANŻAMI I CZĘŚCIAMI DOKUMENTACJI POWIADOMIĆ JEDNOSTKĘ PROJEKTOWĄ.</p> <p>UWAGA: DOSTAWCA SYSTEMOWYCH ŚCIAK OŚLONOWYCH ZOBOWIĄZANY JEST DO WYKONANIA RYSUNKÓW WYKONAWCZYCH I PISEMNEGO UZGODNIENIA ICH Z PROJEKTANTEM</p>	<p>NAZWA INWESTYCJI:</p> <p align="center"><b>Budowa budynków mieszkalnych wielorodzinnych</b></p> <p align="center">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</p>	
	<p>INWESTOR</p> <p align="center"><b>ŻYWIECKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO sp z o.o.</b></p> <p align="center">ul. Zamkowa 14, 34-300 ŻYWIEC</p>	
	<p>AUTOR</p> <p align="center"><b>GOWIN/SIUTA</b> architektura.urbanistyka</p>	
	<p>BRANŻA</p> <p align="center"><b>ARCHITEKTURA</b></p>	<p>DATA</p> <p align="center">20.03.2018</p>
	<p>FAZA</p> <p align="center"><b>PROJEKT BUDOWLANY - BUDYNEK A</b></p>	
<p>PROJEKTANT</p> <p align="center"><b>mgr inż. arch BARTŁOMIEJ GOWIN</b>    upr. nr MPOIA/036/2014 <b>mgr inż. arch KRZYSZTOF SIUTA</b>    upr. nr MPOIA/027/2014</p>	<p align="right">PODPIS</p>	
<p>NAZWA RYSUNKU:</p> <p align="center"><b>ELEWACJA WSCHODNIA</b> <b>SKALA 1 : 100</b></p>	<p>nr.rys.</p> <p align="center"><b>R_08</b></p>	<p>nr strony.</p>