



ZEWNĘTRZNE			DACHY			
S47Z_1T30 IT15 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA IZOLOWANA TERMICZNIE Z BLOKÓWKÓW YTONG 30			47 cm	D_1'	DACH NAD KORYTARZEM	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	3	2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000	
4	TYNK WAPIENNO CEMENTOWY BAUMIT LUFTPORENPUTZ LL 66 Plus W KOLORZE BIAŁYM		1cm	4	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)	20 cm
				5	PRZESTRZEN INSTALACYJNA	27,5 cm
				6	SUFIT PODWIESZANY GKF E60	7,5 cm
				7	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm
S47Z_1Y30IT15T1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA IZOLOWANA TERMICZNIE Z BLOKÓWKÓW YTONG 30 Z OKŁADZINĄ ELEWACYJNĄ			47 cm			
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY		1cm	D_1	DACH	41 cm
2	BLOCKI YTONG ENERGO 30		30cm	1	SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA EPDM W KOLORZE JASNO-SZARYM	
3	IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN		15cm	2	IZOLACJA TERMICZNA ROOFMATE SL 10 + 10	20 cm
4	BLACHA TYTAN-CYNKA		1cm	3	2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000	
	- NA SYSTEMOWEJ PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ		1cm	4	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)	20 cm
				7	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm
S45Z_230 IT15 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA			47 cm			
1	ŚCIANA ŻELBETOWA - BETON WODOSZCZELNY W8, WIDOCZNE LICO ŚCIANY WYKONAĆ		47 cm	D_2	PRZELEW BURZOWY	36 cm
2	W TECHNOLOGII BETONU STRUKTURALNEGO		30 cm	1	SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA EPDM W KOLORZE JASNO-SZARYM	
3	IZOLACJA TERMICZNA POLISTYREN EKSTRUOWANY		15 cm	3	IZOLACJA TERMICZNA ROOFMATE SL 10	10 cm
4	IZOLACJA WODNA POWŁOKOWA		5 cm	4	2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000	
4	WARSTWA DRENAŻOWA		5 cm	5	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)	15 cm
				6	2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000	
				7	IZOLACJA TERMICZNA ROOFMATE SL 10	10 cm
S46Z_230 IT15 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA (COKÓŁ)			46 cm			
1	ŚCIANA ŻELBETOWA - BETON WODOSZCZELNY W8, WIDOCZNE LICO ŚCIANY WYKONAĆ		30 cm	D_3	TYNK WAPIENNO CEMENTOWY	1cm
2	W TECHNOLOGII BETONU STRUKTURALNEGO		15 cm	1	BAUMIT LUFTPORENPUTZ LL 66 Plus W KOLORZE BIAŁYM	15 cm
3	IZOLACJA TERMICZNA POLISTYREN EKSTRUOWANY		15 cm	3		
4	NAD POZIOMEM POZIOMY		1 cm	4	PANELE ALUMINIOWE ALUCOIL LARCORE / ALUCOBOND	2,5 cm
5	CEMENTOWY BAUMIT LUFTPORENPUTZ LL 66 Plus W KOLORZE BIAŁYM		1 cm	5	IZOLACJA WODNA NATRYSKOWA BEZSPONINOWA	5 cm
				6	SYSTEMOWA PODKONSTRUKCJA ALUMINIOWA	10 cm
				7	KONSTRUKCJA NOSNA DACHU - PROFILE STALOWE / BLACHA STALOWA	10 cm
					SYSTEMOWA PODKONSTRUKCJA ALUMINIOWA	5 cm
					IZOLACJA WODNA NATRYSKOWA BEZSPONINOWA	5 cm
					PANELE ALUMINIOWE ALUCOIL LARCORE / ALUCOBOND	2,5 cm
WEWNĘTRZNE						
SWKA27_Y24 ŚCIANA WEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA AKUSTYCZNA			27 cm			
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY		1,5 cm			
2	BLOCKI YTONG 24		24 cm			
3	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY		1,5 cm			
SWD7_5_GK7,5 ŚCIANA WEWNĘTRZNA GIPS-KARTON			7,5 cm			
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY		1,5 cm			
2	2 X PŁYTA AQUAPANEL		2,5cm			
3	PREFABRYKAT BETONOWY STANDARD GRC W KOLORZE BIAŁYM - WYKONCZENIE STRUKTURALNE, POLYSK - NA SYSTEMOWEJ PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ		5cm			
SWD10_S8 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA SIŁKA 8CM			10 cm			
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY		1 cm			
2	BLOCKI SIŁKA 8		8 cm			
3	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY		1 cm			
SWD12_5_Y11,5ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA			12,5 cm			
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY		1 cm			
2	BLOCKI YTONG INTERIO 11,5		11,5 cm			
SWD13_5_Y11,5ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA			13,5 cm			
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY		1 cm			
2	BLOCKI YTONG INTERIO 11,5		11,5 cm			
3	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY		1 cm			
PRZEGRODY POZIOME- STROPY / POSADZKI						
PZ_1' POSADZKA NA GRUNIE W POMIESZCZENIACH TECHNICZNYCH			60 cm			
1	PŁYTA FUNDAMENTOWA W8 (WG KONSTRUKCJI)					
	- WARSTWA WIERZCHNIA ZACIERANA NA GŁADKO					
	I UTWARDZANA CHEMICZNIE					
2	HYDROIZOLACJA PRZECIWWODNA MEMBRANA PREPRUFE 160R		50cm			
3	CHUDY BETON		10cm			
PZ_1 POSADZKA NA GRUNIE			77,5 cm			
1	PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU		2,5			
2	JASTRYCH ZBROJONY (WG KONSTRUKCJI)		5 cm			
3	FOLIA PE					
4	FLOORMATE 500 A - TERMOIZOLACJA		10cm			
5	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE					
6	PŁYTA FUNDAMENTOWA W8 (WG KONSTRUKCJI)					
	- WARSTWA WIERZCHNIA ZACIERANA NA GŁADKO					
	I UTWARDZANA CHEMICZNIE					
7	HYDROIZOLACJA PRZECIWWODNA MEMBRANA PREPRUFE 160R		50cm			
8	CHUDY BETON		10cm			
PW_1 STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY			30 cm			
1	GRES		2 cm			
2	JASTRYCH ZBROJONY (WG KONSTRUKCJI)		4 cm			
3	FOLIA PE					
4	FLOORMATE 500 A - TERMOIZOLACJA +					
5	MATA IZOLACJI AKUSTYCZNEJ ETHAFON 222-E WYWINIETA NA ŚCIANY		4 cm			
6	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE					
	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)		20			
PW_2 STROP ANTRESOLI			17 cm			
1	GRES		2 cm			
2	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)		15 cm			

UWAGA: WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTOTNIEJŠCIJACI WYKONANIA NA PLACU BUDOWY, A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ZMIANACH, JEDNOSTKĘ PROJEKTOWĄ, WSZELKIE RÓŻNOSTY MAJĄCE WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANAMI OKREŚLONYMI PRZEZ POLSKIE NORMY, WSZYSTKIE PROJEKTY, WIRAZ Z OPISAMI I ZAŁĄCZNIKAMI. WE WSZYSTKICH FAZACH NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE WSZYSTKIE ELEMENTY BUDYNKU/NALEŻY WYKONAC ZGODNIE Z PROJEKTAMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ, O RÓŻNACHĄ POWIĘDZI POSZCZEGÓLNYMI BRANŻAMI I CZĘŚCIAMI DOKUMENTACJI POWIADOMIĆ JEDNOSTKĘ PROJEKTOWĄ.

UWAGA: DOSTAWA SYSTEMOWYCH SCIAŃ OSŁONOWYCH ZOBOWIĄZANY JEST DO WYKONANIA PRACOWNIKÓW WARSZTATOWYCH I PISEMNEGO UZGODNIENIA CZY PROJEKTANTEM.

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 <div style="text-align: center;"> GOWIN/SIUTA architektura.urbanistyka </div>	
BRANŻA	ARCHITEKTURA DATA 20.03.2018
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY - BUDYNEK C
PROJEKTANT	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> mgr inż. arch BARTŁOMIEJ GOWIN upr. nr MPOIA/036/2014 mgr inż. arch KRZYSZTOF SIUTA upr. nr MPOIA/027/2014 </div> <div> PODPIS </div> </div>
NAZWA RYSUNKU:	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> ELEWACJA WSCHODNIA SKALA 1 : 100 </div> <div> nr.rys. R_08 </div> <div> nr strony. </div> </div>