



ZEWNETRZNE				DACHY			
S47Z_Y30 IT15 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA IZOLOWANA TERMICZNE Z BLOCZKÓW YTONG 30				DACH NAD KORYTARZEM			
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1cm	D_1'	1	SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA EPDM W KOLORZE JASNO-SZARYM	47 cm	75 cm
2	BLOCZKI YTONG ENERGO 30	30cm	2	2	IZOLACJA TERMICZNA ROOFMATE SL 10 + 10	20 cm	
3	IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN	15cm	3	2	2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000	20 cm	
4	TYNK WAPIENNO CEMENTOWY BAUMIT LUFTPORENPUTZ LL 66 Plus W KOLORZE BIAŁYM	1cm	4	3	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)	20 cm	
			5	4	PRZESTRZEN INSTALACYJNA	27,5 cm	
			6	5	SUFIT PODWIESZANY GK F 60	7,5 cm	
			7	6	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm	
S47Z_Y30IT15T1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA IZOLOWANA TERMICZNE Z BLOCZKÓW YTONG 30 Z OKŁADZINĄ ELEWACYJNĄ				DACH			
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1cm	D_1	1	SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA EPDM W KOLORZE JASNO-SZARYM	47 cm	41 cm
2	BLOCZKI YTONG ENERGO 30	30cm	1	2	IZOLACJA TERMICZNA ROOFMATE SL 10 + 10	20 cm	
3	IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN	15cm	2	2	2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000	20 cm	
4	BLACHA TYTAN-CYNK	1cm	3	3	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)	20 cm	
	- NA SYSTEMOWEJ PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ		4	4	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 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	1	2	IZOLACJA TERMICZNA ROOFMATE SL 10	10 cm	
3	IZOLACJA WODNA POWŁOKOWA	15 cm	3	2	2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000	15 cm	
4	WARSTWA DRENAŻOWA	4	4	3	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)	15 cm	
			5	4	2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000	10 cm	
			6	5	IZOLACJA TERMICZNA ROOFMATE SL 10	10 cm	
			7	6	TYNK WAPIENNO CEMENTOWY	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	46 cm	D_3	1	PANELE ALUMINIOWE ALUCOIL LARCORE / ALUCOBOND	15 cm	
2	IZOLACJA TERMICZNA POLISTYREN EKSTUDOWANY	30 cm	1	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	2	3	SYSTEMOWA PODKONSTRUKCJA ALUMINIOWA	5 cm	
			3	4	KONSTRUKCJA NOŚNA DACHU - PROFILE STALOWE / BLACHA STALOWA	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							
SWKA27_Y24 ŚCIANA WEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA AKUSTYCZNA							
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1,5 cm					
2	BLOCZKI YTONG 24	24 cm					
3	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1,5 cm					
SWD7_5_GK7,5 ŚCIANA WEWNĘTRZNA GIPS-KARTON							
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	7,5 cm					
2	2 X PŁYTA AQUAPANEL	1,5 cm					
3	PREFABRYKAT BETONOWY STANDARD GRC W KOLORZE BIAŁYM - WYKONCZENIE STRUKTURALNE, POLYSK - NA SYSTEMOWEJ PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ	2,5cm					
		5cm					
SWD10_S8 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA SILKA 8CM							
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	10 cm					
2	BLOCZKI SILKA 8	1 cm					
3	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm					
SWD12_5_Y11,5ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA							
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	12,5 cm					
2	BLOCZKI YTONG INTERIO 11,5	1 cm					
		11,5 cm					
SWD13,5_Y11,5ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA							
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	13,5 cm					
2	BLOCZKI YTONG INTERIO 11,5	1 cm					
3	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	11,5 cm					
		1 cm					
PRZEGRODY POZIOME- STROPY / POSADZKI							
PZ_1'							
1	POSADZKA NA GRUNIE W POMIĘSZCZENIACH TECHNICZNYCH	60 cm					
	PŁYTA FUNDAMENTOWA W8 (WG KONSTRUKCJI)						
	- WARSTWA WIERZCHNIA ZACIERANA NA GŁADKO						
2	UTWARDZANA CHEMICZNIE	50cm					
3	HYDROIZOLACJA PRZECIWWODNA MEMBRANA PREPRUFE 160R CHUDY BETON	10cm					
PZ_1							
1	POSADZKA NA GRUNIE	77,5 cm					
2	PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU	2,5					
3	JĄSTRZYCH ZBRZOJONY (WG KONSTRUKCJI)	5 cm					
4	FOLIA PE	10cm					
5	FLOORMATE 500 A - TERMOIZOLACJA						
6	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE						
7	PŁYTA FUNDAMENTOWA W8 (WG KONSTRUKCJI)						
8	- WARSTWA WIERZCHNIA ZACIERANA NA GŁADKO	50cm					
	UTWARDZANA CHEMICZNIE	10cm					
	HYDROIZOLACJA PRZECIWWODNA MEMBRANA PREPRUFE 160R CHUDY BETON						
PW_1							
1	STROP MIĘDZYKONDYGACYJNY	30 cm					
2	GRES	2 cm					
3	JĄSTRZYCH ZBRZOJONY (WG KONSTRUKCJI)	4 cm					
4	FOLIA PE						
5	FLOORMATE 500 A - TERMOIZOLACJA +	4 cm					
6	MATA IZOLACJI AKUSTYCZNEJ ETHAFOAM 222-E WYWINIĘTA NA ŚCIANY	20					
7	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE						
8	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)						
PW_2							
1	STROP ANTRESOLI	17cm					
2	GRES	2 cm					
	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)	15 cm					

UWAGA: WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNIAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY. A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ZMIANACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ. WSZELKIE ROBÓTY 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 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 A	
PROJEKTANT	mgr inż. arch BARTŁOMEJ GOWIN upr. nr MPOIA/036/2014	PODPIS
	mgr inż. arch KRZYSZTOF SIUTA upr. nr MPOIA/027/2014	
NAZWA RYSUNKU:	RZUT PODDASZA	nr.rys.
	SKALA 1 : 100	R_03
		nr strony.