



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		
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 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	4	4	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)	20 cm	
	- NA SYSTEMOWEJ PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ		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	
		5	5	5	2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000	10 cm	
		6	6	6	IZOLACJA TERMICZNA ROOFMATE SL 10	1 cm	
S46Z_Z30 IT15 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA (COKÓŁ)				TYNK WAPIENNO CEMENTOWY BAUMIT LUFTPORENPUTZ LL 66 Plus W KOLORZE BIAŁYM			
1	ŚCIANA ŻELBETOWA - BETON WODOSZCZELNY W8, WIDOCZNE LICO ŚCIANY WYKONAĆ W TECHNOLOGII BETONU STRUKTURALNEGO	46 cm	7	1	TYNK WAPIENNO CEMENTOWY BAUMIT LUFTPORENPUTZ LL 66 Plus W KOLORZE BIAŁYM	10 cm	
2	IZOLACJA TERMICZNA POLISTYREN EKSTUDOWANY	30 cm	D_3	2		15 cm	
3	NAD POZIOMEM POSADZKI - TYNK WAPIENNO CEMENTOWY BAUMIT LUFTPORENPUTZ LL 66 Plus W KOLORZE BIAŁYM	1 cm	4	3	DASZEK NAD WEJŚCIEM	2,5 cm	
WEWNĘTRZNE				4	PANELE ALUMINIOWE ALUCOIL LARCORE / ALUCOBOND	5 cm	
SWKA27_Y24 ŚCIANA WEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA AKUSTYCZNA				5	IZOLACJA WODNA NATRYSKOWA BEZSPOINOWA	10 cm	
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	27 cm	7	6	SYSTEMOWA PODKONSTRUKCJA ALUMINIOWA	5 cm	
2	BLOCZKI YTONG 24	1,5 cm		7	KONSTRUKCJA NOŚNA DACHU - PROFILE STAŁOWE / BLACHA STAŁOWA	5 cm	
3	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1,5 cm		8	SYSTEMOWA PODKONSTRUKCJA ALUMINIOWA	2,5 cm	
SWD7_5_GK7.5 ŚCIANA WEWNĘTRZNA GIPS-KARTON				9	IZOLACJA WODNA NATRYSKOWA BEZSPOINOWA		
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	7,5 cm		10	IZOLACJA WODNA NATRYSKOWA BEZSPOINOWA		
2	2 X PŁYTA AQUAPANEL	1,5 cm					
3	PREFABRYKAT BETONOWY STANDARD GRC W KOLORZE BIAŁYM - WYKONCZENIE STRUKTURALNE, POLYSK - NA SYSTEMOWEJ PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ	2,5 cm					
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_Y11,5 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA							
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	12,5 cm					
2	BLOCZKI YTONG INTERIO 11,5	1 cm					
3	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	11,5 cm					
SWD13.5_Y11,5 ŚCIANA 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					
PRZEGRODY POZIOME- STROPY / POSADZKI							
PZ_1' POSADZKA NA GRUNIE W POMIĘSZCZENIACH TECHNICZNYCH							
1	PŁYTA FUNDAMENTOWA W8 (WG KONSTRUKCJI)	60 cm					
	- WARSTWA WIERZCHNIA ZACIERANA NA GŁADKO						
2	UTWARDZANA CHEMICZNIE HYDROIZOLACJA PRZECIWWODNA MEMBRANA PREPRUFE 160R	50cm					
3	CHUDY BETON	10cm					
PZ_1 POSADZKA NA GRUNIE							
1	PŁYTKI 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	PŁYTA FUNDAMENTOWA W8 (WG KONSTRUKCJI)						
	- WARSTWA WIERZCHNIA ZACIERANA NA GŁADKO						
7	UTWARDZANA CHEMICZNIE HYDROIZOLACJA PRZECIWWODNA MEMBRANA PREPRUFE 160R	50cm					
8	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 IZOLACJI 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)	2 cm					
		15 cm					

UWAGA: WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAC SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCymi NA PLACU BUDOWY, A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIAŁY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ZMIANACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ. WSZELKIE ROBÓTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PÓLSKE 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 ŚCIAN 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 BARTŁOJEW GOWIN upr. nr MPOIA/036/2014	PODPIS
	mgr inż. arch KRZYSZTOF SIUTA upr. nr MPOIA/027/2014	
NAZWA RYSUNKU:		nr.rys.
RZUT PIĘTRA		R_02
SKALA 1 : 100		nr strony.