



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	15cm	
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	10 cm	
S46Z_Z30 IT15 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA (COKÓŁ)				7	TYNK WAPIENNO CEMENTOWY BAUMIT LUFTPORENPUTZ LL 66 Plus W KOLORZE BIAŁYM	1cm	
1	ŚCIANA ŻELBETOWA - BETON WODOSZCZELNY W8, WIDOCZNE LICO ŚCIANY WYKONAĆ W TECHNOLOGII BETONU STRUKTURALNEGO	46 cm	7				
2	IZOLACJA TERMICZNA POLISTYREN EKSTUDOWANY	30 cm	D_3	1	DASZEK NAD WEJŚCIEM	15 cm	
3	NAD POZIOMEM POSADZKI - TYNK WAPIENNO CEMENTOWY BAUMIT LUFTPORENPUTZ LL 66 Plus W KOLORZE BIAŁYM	1 cm	4	2	PANELE ALUMINIOWE ALUCOIL LARCORE / ALUCOBOND	2,5 cm	
WEWNĘTRZNE				3	IZOLACJA WODNA NATRYSKOWA BEZSPOINOWA	5 cm	
SWKA27_Y24 ŚCIANA WEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA AKUSTYCZNA				4	SYSTEMOWA PODKONSTRUKCJA ALUMINIOWA	10 cm	
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	27 cm	7	5	KONSTRUKCJA NOŚNA DACHU - PROFILE STAŁOWE / BLACHA STAŁOWA	5 cm	
2	BLOCZKI YTONG 24	1,5 cm		6	SYSTEMOWA PODKONSTRUKCJA ALUMINIOWA	5 cm	
3	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1,5 cm		7	IZOLACJA WODNA NATRYSKOWA BEZSPOINOWA	2,5 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					
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					
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						
5	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE	4 cm					
6	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)	20					
PW_2 STROP ANTRESOLI							
1	GRES	17cm					
2	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)	2 cm					
		15 cm					

UWAGA: WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNIAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCĄMI NA PLACU BUDOWY, A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ZMIANACH JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ. WSZELKIE ROBOTY MUSZĄ 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 B	
PROJEKTANT	mgr inż. arch BARTŁOMIEJ GOWIN upr. nr MPOIA/036/2014	PODPIS
	mgr inż. arch KRZYSZTOF SIUTA upr. nr MPOIA/027/2014	
NAZWA RYSUNKU:		nr rys. nr strony.
RZUT PIETRA - ARANŻACJA		R_02A
SKALA 1 : 100		