



ZEWNETRZNE				DACHY			
S47Z_Y30 IT15 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA IZOLOWANA TERMICZNE Z BLOCZKÓW YTONG 30				47 cm	D_1'	DACH NAD KORYTARZEM	
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1cm	1	SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA EPDM W KOLORZE JASNO-SZARYM	1cm		
2	BLOCZKI YTONG ENERGO 30	30cm	2	IZOLACJA TERMICZNA ROOFMATE SL 10 + 10	30cm		
3	IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN	15cm	3	2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000	15cm		
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 GK F1 60	7,5 cm		
			7	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm		
S47Z_Y30IT15T1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA IZOLOWANA TERMICZNE Z BLOCZKÓW YTONG 30 Z OKŁADZINĄ ELEWACYJNĄ				47 cm	D_1	DACH	
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1cm	1	SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA EPDM W KOLORZE JASNO-SZARYM	1cm		
2	BLOCZKI YTONG ENERGO 30	30cm	2	IZOLACJA TERMICZNA ROOFMATE SL 10 + 10	30 cm		
3	IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN	15cm	2	2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000	20 cm		
4	BLACHA TYTAN-CYNK	1cm	3	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)	20 cm		
	- NA SYSTEMOWEJ PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ	1cm	4	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm		
			7				
S45Z_Z30 IT15 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA				47 cm	D_2	PRZELĘW BURZOWY	
1	ŚCIANA ŻELBETOWA - BETON WODOSZCZELNY W8, WIDOCZNE LICO ŚCIANY WYKONAĆ W TECHNOLOGII BETONU STRUKTURALNEGO	30 cm	1	SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA EPDM W KOLORZE JASNO-SZARYM	1 cm		
2	IZOLACJA TERMICZNA POLISTYREN EKSTUDOWANY	15 cm	2	IZOLACJA TERMICZNA ROOFMATE SL 10	10 cm		
3	IZOLACJA WODNA POWŁOKOWA	15 cm	3	2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000	15 cm		
4	WARSTWA DRENAŻOWA	5 cm	4	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)	20 cm		
			5	2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000	15 cm		
			6	IZOLACJA TERMICZNA ROOFMATE SL 10	10 cm		
			7	TYNK WAPIENNO CEMENTOWY	1cm		
S46Z_Z30 IT15 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA (COKÓŁ)				46 cm	D_3	DASZEK NAD WEJŚCIEM	
1	ŚCIANA ŻELBETOWA - BETON WODOSZCZELNY W8, WIDOCZNE LICO ŚCIANY WYKONAĆ W TECHNOLOGII BETONU STRUKTURALNEGO	30 cm	1	PANELE ALUMINIOWE ALUCOIL LARCORE / ALUCOBOND	15 cm		
2	IZOLACJA TERMICZNA POLISTYREN EKSTUDOWANY	15 cm	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	3	SYSTEMOWA PODKONSTRUKCJA ALUMINIOWA	5 cm		
			4	KONSTRUKCJA NOŚNA DACHU - PROFILE STAŁOWE / BLACHA STAŁOWA	10 cm		
			5	SYSTEMOWA PODKONSTRUKCJA ALUMINIOWA	5 cm		
			6	IZOLACJA WODNA NATRYSKOWA BEZSPOINOWA	5 cm		
			7	PANELE ALUMINIOWE ALUCOIL LARCORE / ALUCOBOND	2,5 cm		
WEWNĘTRZNE							
SWKA27_Y24 ŚCIANA WEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA AKUSTYCZNA				27 cm	D_7		
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1,5 cm	1		1,5 cm		
2	BLOCZKI YTONG 24	24 cm	2		24 cm		
3	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1,5 cm	3		1,5 cm		
SWD7_5_GK7,5 ŚCIANA WEWNĘTRZNA GIPS-KARTON				7,5 cm			
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1,5 cm	1		1,5 cm		
2	2 X PŁYTA AQUAPANEL	2,5 cm	2		2,5 cm		
3	PREFABRYKAT BETONOWY STANDARD GRC W KOLORZE BIAŁYM - WYKONCZENIE STRUKTURALNE, POLYSK - NA SYSTEMOWEJ PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ	5cm	3		5cm		
SWD10_S8 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA SILKA 8CM				10 cm			
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm	1		1 cm		
2	BLOCZKI SILKA 8	8 cm	2		8 cm		
3	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm	3		1 cm		
SWD12_5_Y11,5ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA				12,5 cm			
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm	1		1 cm		
2	BLOCZKI YTONG INTERIO 11,5	11,5 cm	2		11,5 cm		
SWD13,5_Y11,5ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA				13,5 cm			
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm	1		1 cm		
2	BLOCZKI YTONG INTERIO 11,5	11,5 cm	2		11,5 cm		
3	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm	3		1 cm		
PRZEGRODY POZIOME- STROPY / POSADZKI							
PZ_1' POSADZKA NA GRUNIE W POMIESZCZENIACH TECHNICZNYCH				60 cm			
1	PŁYTA FUNDAMENTOWA W8 (WG KONSTRUKCJI)		1				
	- WARSTWA WIERZCHNIA ZACIERANA NA GŁADKO		2				
2	UTWARDZANA CHEMICZNIE HYDROIZOLACJA PRZECIWWODNA MEMBRANA PREPRUFE 160R	50cm	2				
3	CHUDY BETON	10cm	3				
PZ_1 POSADZKA NA GRUNIE				77,5 cm			
1	PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU	2,5	1				
2	JĄSTRYCH ZBROJONY (WG KONSTRUKCJI)	5 cm	2				
3	FOLIA PE	10cm	3				
4	FLOORMATE 500 A - TERMOIZOLACJA		4				
5	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE		5				
6	PŁYTA FUNDAMENTOWA W8 (WG KONSTRUKCJI)		6				
	- WARSTWA WIERZCHNIA ZACIERANA NA GŁADKO		7				
7	UTWARDZANA CHEMICZNIE HYDROIZOLACJA PRZECIWWODNA MEMBRANA PREPRUFE 160R	50cm	7				
8	CHUDY BETON	10cm	8				
PW_1 STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY				30 cm			
1	GRES	2 cm	1				
2	JĄSTRYCH ZBROJONY (WG KONSTRUKCJI)	4 cm	2				
3	FOLIA PE		3				
4	FLOORMATE 500 A - TERMOIZOLACJA + MATERIAŁ AKUSTYCZNEJ ETHAFOAM 222-E WYWINIĘTA NA ŚCIANY	4 cm	4				
5	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE		5				
6	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)	20	6				
PW_2 STROP ANTRESOLI				17cm			
1	GRES	2 cm	1				
2	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)	15 cm	2				

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 mgr inż. arch KRZYSZTOF SIUTA upr. nr MPOIA/027/2014	PODPIS
NAZWA RYSUNKU:	RZUT ANTRESOLA PODDASZA SKALA 1 : 100	nr.rys. R_04
		nr strony.

UWAGA: WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAC SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY, A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ZMIANACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ. WSZELKIE ROBOTY MUSIĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAM OKREŚLONYMI PRZEZ PÓLSKIE NORMY. WSZYSTKIE PROJEKTY WRAZ Z OPISAMI I ZAŁĄCZNIKAMI WE WSZYSTKICH FAZACH MUSIĄ WALEŻYĆ ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE. WSZYSTKIE ELEMENTY BUDYNKU WALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTAMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ, O RÓŻNICACH POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI BRANŻAMI I CZĘŚCIAMI DOKUMENTACJI POWIADOMIĆ JEDNOSTKĘ PROJEKTOWĄ.

UWAGA: DOSTAWCA SYSTEMOWYCH SCIAN OSŁONOWYCH ZOBOWIĄZANY JEST DO WYKONANIA RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH I PISEMNEGO UZGODNIENIA Z PROJEKTEM