



ZEWNETRZNE				DACHY			
S47Z_Y30 IT15 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA IZOLOWANA TERMICZNIE Z BLOCZKÓW YTONG 30				47 cm	D_1'	DACH NAD KORYTARZEM	
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1cm	1	1cm	1	SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA EPDM W KOLORZE JASNO-SZARYM	75 cm
2	BLOCZKI YTONG ENERGO 30	30cm	2	30cm	2	IZOLACJA TERMICZNA ROOFMATE SL 10 + 10	20 cm
3	IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN	15cm	3	15cm	3	2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000	
4	TYNK WAPIENNO CEMENTOWY BAUMIT LUFTPORENPUTZ LL 66 Plus W KOLORZE BIAŁYM	1cm	4	1cm	4	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)	20 cm
			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				47 cm	D_1	DACH	
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1cm	1	30cm	1	SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA EPDM W KOLORZE JASNO-SZARYM	41 cm
2	BLOCZKI YTONG ENERGO 30	30cm	2	15cm	2	IZOLACJA TERMICZNA ROOFMATE SL 10 + 10	20 cm
3	IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN	15cm	3	1cm	4	2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000	20 cm
4	BLACHA TYTAN-CYNK	1cm	4	47 cm	7	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm
	- NA SYSTEMOWEJ PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ						
S45Z_Z30 IT15 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA				47 cm	D_2	PRZELEWY BURZOWY	
1	ŚCIANA ŻELBETOWA - BETON WODOSZCZELNY W8, WIDOCZNE LICO ŚCIANY WYKONAĆ W TECHNOLOGII BETONU STRUKTURALNEGO	30 cm	1	30 cm	2	SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA EPDM W KOLORZE JASNO-SZARYM	10 cm
2	IZOLACJA TERMICZNA POLISTYREN EKSTUDOWANY	15 cm	3	15 cm	3	2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000	15 cm
3	IZOLACJA WODNA POWŁOKOWA	4	4	4	4	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)	15 cm
4	WARSTWA DRENAŻOWA	5	5	6	6	2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000	10 cm
						IZOLACJA TERMICZNA ROOFMATE SL 10	10 cm
S46Z_Z30 IT15 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA (COKÓŁ)				46 cm	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	30 cm	D_3	30 cm	D_3	DASZEK NAD WEJŚCIEM	15 cm
2	IZOLACJA TERMICZNA POLISTYREN EKSTUDOWANY	15 cm	2	15 cm	2	PANELE ALUMINIOWE ALUCOIL LARCORE / ALUCOBOND	2,5 cm
3	NAD POZIOMEM POSADZKI - TYNK WAPIENNO CEMENTOWY BAUMIT LUFTPORENPUTZ LL 66 Plus W KOLORZE BIAŁYM	1 cm	4	1 cm	4	IZOLACJA WODNA NATRYSKOWA BEZSPOINOWA	5 cm
			5		5	SYSTEMOWA PODKONSTRUKCJA ALUMINIOWA	10 cm
			6		6	KONSTRUKCJA NOŚNA DACHU - PROFILE STAŁOWE / BLACHA STAŁOWA	5 cm
			7		7	SYSTEMOWA PODKONSTRUKCJA ALUMINIOWA	5 cm
						IZOLACJA WODNA NATRYSKOWA BEZSPOINOWA	2,5 cm
						PANELE ALUMINIOWE ALUCOIL LARCORE / ALUCOBOND	
WEWNĘTRZNE							
SWKA27_Y24 ŚCIANA WEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA AKUSTYCZNA				27 cm	7		
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1,5 cm		1,5 cm			
2	BLOCZKI YTONG 24	24 cm		24 cm			
3	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1,5 cm		1,5 cm			
SWD7_5_GK7.5 ŚCIANA WEWNĘTRZNA GIPS-KARTON				7,5 cm			
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1,5 cm		1,5 cm			
2	2 X PŁYTA AQUAPANEL	2,5 cm		2,5 cm			
3	PREFABRYKAT BETONOWY STANDARD GRC W KOLORZE BIAŁYM - WYKONCZENIE STRUKTURALNE, POLYSK - NA SYSTEMOWEJ PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ	5cm		5cm			
SWD10_S8 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA SILKA 8CM				10 cm			
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm		1 cm			
2	BLOCZKI SILKA 8	8 cm		8 cm			
3	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm		1 cm			
SWD12_5_Y11,5 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA				12,5 cm			
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm		1 cm			
2	BLOCZKI YTONG INTERIO 11,5	11,5 cm		11,5 cm			
SWD13_5_Y11,5 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA				13,5 cm			
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm		1 cm			
2	BLOCZKI YTONG INTERIO 11,5	11,5 cm		11,5 cm			
3	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm		1 cm			
PRZEGRODY POZIOME - STROPY / POSADZKI							
PZ_1' POSADZKA NA GRUNCIE W POMIĘSZCZENIACH TECHNICZNYCH				60 cm			
1	PŁYTA FUNDAMENTOWA W8 (WG KONSTRUKCJI)						
	- WARSTWA WIERZCHNIA ZACIERANA NA GŁADKO						
2	UTWARDZANA CHEMICZNIE HYDROIZOLACJA PRZECIWWODNA MEMBRANA PREPRUFE 160R	50cm		50cm			
3	CHUDY BETON	10cm		10cm			
PZ_1 POSADZKA NA GRUNCIE				77,5 cm			
1	PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU	2,5		2,5			
2	JĄSTRYCH ZBRJOJONY (WG KONSTRUKCJI)	5 cm		5 cm			
3	FOLIA PE	10cm		10cm			
4	FLOORMATE 500 A - TERMOIZOLACJA						
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		50cm			
8	CHUDY BETON	10cm		10cm			
PW_1 STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY				30 cm			
1	GRES	2 cm		2 cm			
2	JĄSTRYCH ZBRJOJONY (WG KONSTRUKCJI)	4 cm		4 cm			
3	FOLIA PE						
4	FLOORMATE 500 A - TERMOIZOLACJA +						
5	MATY ZOLACJI AKUSTYCZNEJ ETHAFOAM 222-E WYWINIĘTA NA ŚCIANY	4 cm		4 cm			
6	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE						
	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)	20		20			
PW_2 STROP ANTRESOLI				17cm			
1	GRES	2 cm		2 cm			
2	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)	15 cm		15 cm			

UWAGA: WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNIC SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCIMI NA PLACU BUDOWY, A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ZMIANACH JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ. WSZELKIE ROBOTY MUSIĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANAMI OKREŚLONYMI PRZEZ POLSKIE NORMY. WSZYSTKIE PROJEKTY WRAZ Z OPISAMI I ZAŁĄCZNIKAMI WE WSZYSTKICH FAZACH MUSIĄ BYĆ WYKONANE I ZATWIERDZONE PRZEZ PROJEKTANTA. WSKAZANE W PROJEKCIACH ELEMENTY BUDYNKU MUSIĄ BYĆ WYKONANE 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.

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 BARTŁOMEJ GOWIN mgr inż. arch KRZYSZTOF SIUTA	PODPIS
	upr. nr MPOIA/036/2014 upr. nr MPOIA/027/2014	
NAZWA RYSUNKU:	RZUT PARTERU SKALA 1 : 100	nr.rys. R_01
		nr strony.