



ZEWNETRZNE			DACHY		
S47Z_Y30 IT15	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA IZOLOWANA TERMICZNE Z BLOCZKÓW YTONG 30	47 cm	D_1'	DACH NAD KORYTARZEM	75 cm
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1cm	1	SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA EPDM W KOLORZE JASNO-SZARYM	
2	BLOCZKI YTONG ENERGO 30	30cm	2	IZOLACJA TERMICZNA ROOFMATE SL 10	20 cm
3	IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN	15cm	3	2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000	20 cm
4	TYNK WAPIENNO CEMENTOWY BAUMIT LUFTPORENPUTZ LL 66 Plus	1cm	4	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)	27,5 cm
	W KOLORZE BIAŁYM	1cm	5	PRZESTRZENI INSTALACYJNA	7,5 cm
			6	SUFIT PODWIESZANY GKF EI 60	1 cm
			7	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	
S47Z_Y30IT15T1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA IZOLOWANA TERMICZNE Z BLOCZKÓW YTONG 30 Z OKŁADZINĄ ELEWACYJNĄ	47 cm	D_1	DACH	41 cm
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1cm	1	SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA EPDM W KOLORZE JASNO-SZARYM	
2	BLOCZKI YTONG ENERGO 30	30cm	2	IZOLACJA TERMICZNA ROOFMATE SL 10	20 cm
3	IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN	15cm	3	2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000	20 cm
4	BLACHA TYTAN-CYNK	1cm	4	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)	27,5 cm
	- NA SYSTEMOWEJ PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ	1cm	5	PRZESTRZENI INSTALACYJNA	7,5 cm
			6	SUFIT PODWIESZANY GKF EI 60	1 cm
			7	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	
S45Z_Y30 IT15	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA	47 cm	D_2	PRZEWIELEW BURZOWY	36 cm
1	ŚCIANA ŻELBETOWA - BETON WODOSZCZELNY W8,		1	SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA EPDM W KOLORZE JASNO-SZARYM	
	WIDOCZNE LICO ŚCIANY WYKONAĆ	30 cm	2	IZOLACJA TERMICZNA ROOFMATE SL 10	10 cm
2	W TECHNOLOGII BETONU STRUKTURALNEGO	15 cm	3	2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000	15 cm
3	IZOLACJA TERMICZNA POLISTYREN EKSTRODOWANY		4	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)	27,5 cm
4	IZOLACJA WODNA POWŁOKOWA		5	2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000	10 cm
	WARSTWA DRENAŻOWA		6	IZOLACJA TERMICZNA ROOFMATE SL 10	10 cm
			7	TYNK WAPIENNO CEMENTOWY	
S46Z_Y30 IT15	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA (COKÓŁ)	46 cm		BAUMIT LUFTPORENPUTZ LL 66 Plus W KOLORZE BIAŁYM	1cm
1	ŚCIANA ŻELBETOWA - BETON WODOSZCZELNY W8,				
	WIDOCZNE LICO ŚCIANY WYKONAĆ	30 cm	D_3	DASZEK NAD WEJŚCIEM	15 cm
2	W TECHNOLOGII BETONU STRUKTURALNEGO	15 cm	1	PANELE ALUMINIOWE ALUCOIL LARCORE / ALUCOBOND	2,5 cm
3	IZOLACJA TERMICZNA POLISTYREN EKSTRODOWANY		2	IZOLACJA WODNA NATRYSKOWA BEZSPŁOINOWA	
	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 - PROFIL STALOWE / BLACHA STALOWA	10 cm
			5	SYSTEMOWA PODKONSTRUKCJA ALUMINIOWA	5 cm
			6	IZOLACJA WODNA NATRYSKOWA BEZSPŁOINOWA	
			7	PANELE ALUMINIOWE ALUCOIL LARCORE / ALUCOBOND	2,5 cm
WEWNĘTRZNE					
SWKA27_Y24	ŚCIANA WEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA AKUSTYCZNA	27 cm			
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	7,5 cm			
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1,5 cm			
2	2 X PŁYTA AQUAPANEL	2,5cm			
3	PREFABRYKAT BETONOWY STANDARD GRC				
	W KOLORZE BIAŁYM - WYKONCZENIE STRUKTURALNE, POLYSK - NA SYSTEMOWEJ PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ	5cm			
SWD10_S8	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA SILKA 8CM	10 cm			
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm			
2	BLOCZKI SILKA 8	8 cm			
3	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm			
SWD12,5_Y11,5	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA	12,5 cm			
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm			
2	BLOCZKI YTONG INTERIO 11,5	11,5 cm			
SWD13,5_Y11,5	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA	13,5 cm			
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm			
2	BLOCZKI YTONG INTERIO 11,5	11,5 cm			
3	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm			
PRZEGRODY POZIOME- STROPY / POSADZKI					
PZ_1'	POSADZKA NA GRUNCIE W POMIESZCZENIACH TECHNICZNYCH	60 cm			
1	PŁYTA FUNDAMENTOWA W8 (WG KONSTRUKCJI)				
	- WARSTWA WIERZCHNIA ZACIERANA NA GŁADKO				
2	I UTWARDZANA CHEMICZNIE	50cm			
3	HYDROIZOLACJA PRZECIWWODNA MEMBRANA PREPRUFE 160R	10cm			
	CHUDY BETON				
PZ_1	POSADZKA NA GRUNCIE	77,5 cm			
1	PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU	2,5			
2	JASTRYCH ZBROJONY (WG KONSTRUKCJI)	5 cm			
3	FOLIA PE				
4	FLOORMATE 500 A - TERMOIZOLACJA	10cm			
5	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE				
6	PŁYTA FUNDAMENTOWA W8 (WG KONSTRUKCJI)				
	- WARSTWA WIERZCHNIA ZACIERANA NA GŁADKO				
7	I UTWARDZANA CHEMICZNIE	50cm			
8	HYDROIZOLACJA PRZECIWWODNA MEMBRANA PREPRUFE 160R	10cm			
	CHUDY BETON				
PW_1	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	30 cm			
1	GRES	2 cm			
2	JASTRYCH ZBROJONY (WG KONSTRUKCJI)	4 cm			
3	FOLIA PE				
4	FLOORMATE 500 A - TERMOIZOLACJA +				
5	MATA IZOLACJI AKUSTYCZNEJ ETHAFOAM 222-E WYWIĘTA NA ŚCIANY	4 cm			
6	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE	20			
	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)				
PW_2	STROP ANTRESOLI	17cm			
1	GRES	2 cm			
2	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)	15 cm			

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			DATA
ARCHITEKTURA			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
NAZWA RYSUNKU:			nr.rys.
ELEWACJA ZACHODNIA			R_09
SKALA 1 : 100			nr strony.

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

UWAGA: DOSTAWCA SYSTEMOWYCH ŚCIAN OSŁONOWYCH ZOBOWIĄZANY JEST DO WYKONANIA RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH I PISEMNEGO ZGODNIENIA CH Z PROJEKTANTEM