



ZEWNETRZNE			DACHY		
S47Z_Y30 IT15	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA IZOLOWANA TERMICZNIE 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	20 cm
2	BLOCZKI YTONG ENERGO 30	30cm	2	IZOLACJA TERMICZNA ROOFMATE SL 10 + 10	27,5 cm
3	IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN	15cm	3	2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000	7,5 cm
4	TYNK WAPIENNO CEMENTOWY BAUMIT LUFTPORENPUTZ LL 66 Plus	1cm	4	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)	20 cm
	W KOLORZE BIAŁYM	1cm	5	PRZESTRZEN INSTALACYJNA	1 cm
			6	SUFIT PODWIESZANY GKf EI 60	1 cm
			7	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	
S47Z_Y30IT15T1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA IZOLOWANA TERMICZNIE 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	20 cm
2	BLOCZKI YTONG ENERGO 30	30cm	2	IZOLACJA TERMICZNA ROOFMATE SL 10 + 10	27,5 cm
3	IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN	15cm	3	2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000	7,5 cm
4	BLACHA TYTAN-CYNK	1cm	4	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)	20 cm
	- NA SYSTEMOWEJ PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ	1cm	5	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm
S45Z_Y30 IT15	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA	47 cm	D_2	PRZELEW BURZOWY	36 cm
1	ŚCIANA ŻELBETOWA - BETON WODOSZCZELNY W8, WIDOCZNE LICO ŚCIANY WYKONAĆ W TECHNOLOGII BETONU STRUKTURALNEGO	30 cm	1	SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA EPDM W KOLORZE JASNO-SZARYM	10 cm
2	IZOLACJA TERMICZNA POLISTYREN EKSTUDOWANY	15 cm	2	2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000	15 cm
3	IZOLACJA WODNA POWŁOKOWA	4	3	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)	10 cm
4	WARSTWA DRENAŻOWA	5	4	2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000	10 cm
		6	5	IZOLACJA TERMICZNA ROOFMATE SL 10	10 cm
S46Z_Y30 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	DASZEK NAD WEJŚCIEM	15 cm
2	IZOLACJA TERMICZNA POLISTYREN EKSTUDOWANY	15 cm	1	PANELE ALUMINIOWE ALUCOIL LARGORE / ALUCOBOND	2,5 cm
3	NAD POZIOMEM POSADZKI - TYNK WAPIENNO CEMENTOWY BAUMIT LUFTPORENPUTZ LL 66 Plus W KOLORZE BIAŁYM	1 cm	2	IZOLACJA WODNA NATRYSKOWA BEZSPÓJNOWA	5 cm
			3	SYSTEMOWA PODKONSTRUKCJA ALUMINIOWA	10 cm
			4	KONSTRUKCJA NOŚNA DACHU - PROFILE STAŁOWE / BLACHA STAŁOWA	5 cm
			5	SYSTEMOWA PODKONSTRUKCJA ALUMINIOWA	5 cm
			6	IZOLACJA WODNA NATRYSKOWA BEZSPÓJNOWA	5 cm
			7	PANELE ALUMINIOWE ALUCOIL LARGORE / 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 cm			
2	2 X PŁYTA AQUAPANEL	1,5 cm			
3	PREFABRYKAT BETONOWY STANDARD GRC W KOLORZE BIAŁYM - WYKONCZENIE STRUKTURALNE, POLYSK - NA SYSTEMOWEJ PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ	5cm			
SWD10_S8	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA SIŁKA 8CM	10 cm			
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm			
2	BLOCZKI SIŁKA 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 POMIĘSZCZENIACH 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 CHUDY BETON	10cm			
PZ_1	POSADZKA NA GRUNCIE	77,5 cm			
1	PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU	2,5			
2	JASTRYCH ZBRZOJONY (WG KONSTRUKCJI)	5 cm			
3	FOLIA PE	10cm			
4	FLOORMATE 500 A - TERMOIZOLACJA				
5	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE				
6	PŁYTA FUNDAMENTOWA W8 (WG KONSTRUKCJI)				
7	- WARSTWA WIERZCHNIA ZACIERANA NA GŁADKO				
8	I UTWARDZANA CHEMICZNIE	50cm			
	HYDROIZOLACJA PRZECIWWODNA MEMBRANA PREPRUFE 160R CHUDY BETON	10cm			
PW_1	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	30 cm			
1	GRES	2 cm			
2	JASTRYCH ZBRZOJONY (WG KONSTRUKCJI)	4 cm			
3	FOLIA PE				
4	FLOORMATE 500 A - TERMOIZOLACJA + MATYZOLACJA AKUSTYCZNA ETHAFOAM 222-E WYWIĘTNA NA ŚCIANY	4 cm			
5	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE				
6	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)	20			
PW_2	STROP ANTRESOLI	17cm			
1	GRES	2 cm			
2	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)	15 cm			

UWAGA: WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAC SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY I TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ZMIANACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ. WSZELKE 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 ELEMENTY BUDYNKU NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTAMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ. O RÓŻNICACH POWIĘDZ POSZCZEGÓLNYM BRANŻAM I CZĘŚCIAMI DOKUMENTACJI POWIADOMIĆ JEDNOSTKĘ PROJEKTOWĄ.

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

NAZWA INWESTYCJI		
Budowa budynków mieszkalnych wielorodzinnych		
Kategoria Bud. XIII; Współ. Kat. Obiektu 4.0; Wpół. Wielkości 1,0; na dz. nr 7064/6, i 7064/4 Żywiec, wraz z infrastrukturą techniczną na dz. 7064/66, 7064/5, 7064/4, 5561, obr.j.w. oraz ze zjazdem z dz. nr 5561 obr.j.w. przy ul. Browarnej w Żywcu - ETAP II		
INWESTOR		
ŻYWIECKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO sp z o.o. ul. Zamkowa 14, 34-300 ŻYWIEC		
AUTOR		
ARCHITEKTURA		DATA
		20.06.2018
FAZA		
PROJEKT BUDOWLANY - BUDYNEK D		
PROJEKTANT		PODPIS
mgr inż. arch BARTŁOMIEJ GOWIN upr. nr MPOIA/036/2014 mgr inż. arch KRZYSZTOF SIUTA upr. nr MPOIA/027/2014		
NAZWA RYSUNKU:		
RZUT PIĘTRA SKALA 1 : 100		nr.rys. R_02
		nr strony.