



ZEWNETRZNE				DACHY			
S47Z_Y30 IT15 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA IZOLOWANA TERMICZNE Z BLOCZKÓW YTONG 30				DACH NAD KORYTARZEM			
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1cm	D_1'	1	SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA EPDM W KOLORZE JASNO-SZARYM	75 cm	
2	BLOCZKI YTONG ENERGO 30	30cm	2	2	IZOLACJA TERMICZNA ROOFMATE SL 10 + 10	20 cm	
3	IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN	15cm	3	3	2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000		
4	TYNK WAPIENNO CEMENTOWY BAUMIT LUFTPORENPUTZ LL 66 Plus	15cm	4	4	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)	20 cm	
5	W KOLORZE BIAŁYM	1cm	5	5	PRZESTRZEN INSTALACYJNA	27,5 cm	
6			6	6	SUFIT PODWIESZANY GK F 60	7,5 cm	
7			7	7	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm	
S47Z_Y30IT151 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA IZOLOWANA TERMICZNE Z BLOCZKÓW YTONG 30 Z OKŁADZINĄ ELEWACYJNĄ				DACH			
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1cm	D_1	1	SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA EPDM W KOLORZE JASNO-SZARYM	41 cm	
2	BLOCZKI YTONG ENERGO 30	30cm	2	2	IZOLACJA TERMICZNA ROOFMATE SL 10 + 10	20 cm	
3	IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN	15cm	3	3	2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000	20 cm	
4	BLACHA TYTAN-CYNK	1cm	4	4	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)	20 cm	
5	- NA SYSTEMOWEJ PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ	1cm	5	5	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm	
6			6	6			
7			7	7			
S45Z_Z30 IT15 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA				PRZELĘW BURZOWY			
1	ŚCIANA ŻELBETOWA - BETON WODOSZCZELNY W8,	47 cm	D_2	1	SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA EPDM W KOLORZE JASNO-SZARYM	36 cm	
2	WIDOCZNE LICO ŚCIANY WYKONAĆ	30 cm	2	2	IZOLACJA TERMICZNA ROOFMATE SL 10	10 cm	
3	W TECHNOLOGII BETONU STRUKTURALNEGO	15 cm	3	3	2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000	15 cm	
4	IZOLACJA TERMICZNA POLISTYREN EKSTUDOWANY	15 cm	4	4	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)	20 cm	
5	IZOLACJA WODNA POWŁOKOWA	5 cm	5	5	2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000	10 cm	
6	WARSTWA DRENAŻOWA	6 cm	6	6	IZOLACJA TERMICZNA ROOFMATE SL 10	10 cm	
7		46 cm	7	7	TYNK WAPIENNO CEMENTOWY	1cm	
S46Z_Z30 IT15 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA (COKÓŁ)				DASZEK NAD WEJŚCIEM			
1	ŚCIANA ŻELBETOWA - BETON WODOSZCZELNY W8,	30 cm	D_3	1	PANELE ALUMINIOWE ALUCOIL LARCORE / ALUCOBOND	15 cm	
2	WIDOCZNE LICO ŚCIANY WYKONAĆ	15 cm	2	2	IZOLACJA WODNA NATRYSKOWA BEZSPOINOWA	2,5 cm	
3	W TECHNOLOGII BETONU STRUKTURALNEGO	1 cm	3	3	SYSTEMOWA PODKONSTRUKCJA ALUMINIOWA	5 cm	
4	IZOLACJA TERMICZNA POLISTYREN EKSTUDOWANY	1 cm	4	4	KONSTRUKCJA NOŚNA DACHU - PROFILE STAŁOWE / BLACHA STAŁOWA	10 cm	
5	NAD POZIOMEM POSADZKI - TYNK WAPIENNO	5 cm	5	5	SYSTEMOWA PODKONSTRUKCJA ALUMINIOWA	5 cm	
6	CEMENTOWY BAUMIT LUFTPORENPUTZ LL 66 Plus W KOLORZE BIAŁYM	1,5 cm	6	6	IZOLACJA WODNA NATRYSKOWA BEZSPOINOWA	5 cm	
7		1,5 cm	7	7	PANELE ALUMINIOWE ALUCOIL LARCORE / ALUCOBOND	2,5 cm	
WEWNĘTRZNE							
SWKA27_Y24 ŚCIANA WEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA AKUSTYCZNA							
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	27 cm					
2	BLOCZKI YTONG 24	1,5 cm					
3	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	24 cm					
4		1,5 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	24 cm					
4	W KOLORZE BIAŁYM - WYKONCZENIE STRUKTURALNE,	5 cm					
5	POLYSK - NA SYSTEMOWEJ PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ	5 cm					
6							
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_Y11,5ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA							
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	12,5 cm					
2	BLOCZKI YTONG INTERIO 11,5	1 cm					
3		11,5 cm					
SWD13,5_Y11,5ŚCIANA 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					
4		1 cm					
PRZEGRODY POZIOME- STROPY / POSADZKI							
PZ_1' POSADZKA NA GRUNIE W POMIESZCZENIACH TECHNICZNYCH							
1	PŁYTA FUNDAMENTOWA W8 (WG KONSTRUKCJI)	60 cm					
2	- WARSTWA WIERZCHNIA ZACIERANA NA GŁADKO	50cm					
3	UTWARDZANA CHEMICZNIE	10cm					
4	HYDROIZOLACJA PRZECIWWODNA MEMBRANA PREPRUFE 160R						
5	CHUDY BETON						
PZ_1 POSADZKA NA GRUNIE							
1	PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU	77,5 cm					
2	JĄSTRYCH ZBROJONY (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)						
7	- WARSTWA WIERZCHNIA ZACIERANA NA GŁADKO	50cm					
8	UTWARDZANA CHEMICZNIE	10cm					
9	HYDROIZOLACJA PRZECIWWODNA MEMBRANA PREPRUFE 160R						
10	CHUDY BETON						
PW_1 STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY							
1	GRES	30 cm					
2	JĄSTRYCH ZBROJONY (WG KONSTRUKCJI)	2 cm					
3	FOLIA PE	4 cm					
4	FLOORMATE 500 A - TERMOIZOLACJA +						
5	MATA IZOLACYJNA AKUSTYCZNEJ ETHAFOAM 222-E WYWINIĘTA NA ŚCIANY	4 cm					
6	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE	20					
7	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)						
PW_2 STROP ANTRESOLI							
1	GRES	17cm					
2	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)	2 cm					
3		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	ARCHITEKTURA	DATA
		20.03.2018
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY - BUDYNEK C	
PROJEKTANT	mgr inż. arch BARTŁOJEW GOWIN mgr inż. arch KRZYSZTOF SIUTA	PODPIS
	upr. nr MPOIA/036/2014 upr. nr MPOIA/027/2014	
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 MUSZĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANAMI OKREŚLONYMI PRZEZ POLSKIE NORMY. WSZYSTKIE PROJEKTY WRAZ Z OPISAMI I ZAŁĄCZNIKAMI WE WSZYSTKICH FAZACH MUSZĄ WALEŻYĆ ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE. WSZYSTKIE ELEMENTY BUDYNKU MUSZĄ WALEŻYĆ 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