



ZEWNETRZNE			DACHY		
<b>S47Z_Y30 IT15 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA IZOLOWANA TERMICZNIE Z BLOCZKÓW YTONG 30</b>			<b>DACH NAD KORYTARZEM</b>		
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	47 cm	D_1'	SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA EPDM W KOLORZE JASNO-SZARYM	75 cm
2	BLOCZKI YTONG ENERGO 30	1cm	1	IZOLACJA TERMICZNA ROOFMATE SL 10 + 10	20 cm
3	IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN	30cm	2	2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000	20 cm
4	TYNK WAPIENNO CEMENTOWY BAUMIT LUFTPORENPUTZ LL 66 Plus W KOLORZE BIAŁYM	15cm	3	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)	20 cm
		1cm	4	PRZESTRZEN INSTALACYJNA	27,5 cm
		1cm	5	SUFIT PODWIESZANY GKf EI 60	7,5 cm
		1cm	6	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm
		7			
<b>S47Z_Y30IT15T1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA IZOLOWANA TERMICZNIE Z BLOCZKÓW YTONG 30 Z OKŁADZINĄ ELEWACYJNĄ</b>			<b>DACH</b>		
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1cm	D_1	SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA EPDM W KOLORZE JASNO-SZARYM	41 cm
2	BLOCZKI YTONG ENERGO 30	30cm	1	IZOLACJA TERMICZNA ROOFMATE SL 10 + 10	20 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	PRZESTRZEN INSTALACYJNA	1 cm
		7			
<b>S45Z_Y30 IT15 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA</b>			<b>PRZELEW BURZOWY</b>		
1	ŚCIANA ŻELBETOWA - BETON WODOSZCZELNY W8, WIDOCZNE LICO ŚCIANY WYKONAĆ W TECHNOLOGII BETONU STRUKTURALNEGO	47 cm	D_2	SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA EPDM W KOLORZE JASNO-SZARYM	36 cm
2	IZOLACJA TERMICZNA POLISTYREN EKSTRUOWANY	30 cm	1	IZOLACJA TERMICZNA ROOFMATE SL 10	10 cm
3	IZOLACJA WODNA POWŁOKOWA	15 cm	2	2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000	10 cm
4	WARSTWA DRENAŻOWA	4	3	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)	15 cm
		5	4	2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000	10 cm
		6	5	IZOLACJA TERMICZNA ROOFMATE SL 10	10 cm
		7	6	TYNK WAPIENNO CEMENTOWY BAUMIT LUFTPORENPUTZ LL 66 Plus W KOLORZE BIAŁYM	1cm
<b>S46Z_Y30 IT15 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA (COKÓŁ)</b>			<b>DASZEK NAD WEJŚCIEM</b>		
1	ŚCIANA ŻELBETOWA - BETON WODOSZCZELNY W8, WIDOCZNE LICO ŚCIANY WYKONAĆ W TECHNOLOGII BETONU STRUKTURALNEGO	46 cm	D_3	PANELE ALUMINIOWE ALUCOIL LARGORE / ALUCOBOND	15 cm
2	IZOLACJA TERMICZNA POLISTYREN EKSTRUOWANY	30 cm	1	IZOLACJA WODNA NATRYSKOWA BEZSPOINOWA	2,5 cm
3	NAD POZIOMEM POSADZKI - TYNK WAPIENNO CEMENTOWY BAUMIT LUFTPORENPUTZ LL 66 Plus W KOLORZE BIAŁYM	15 cm	2	SYSTEMOWA PODKONSTRUKCJA ALUMINIOWA	5 cm
		1 cm	3	KONSTRUKCJA NOŚNA DACHU - PROFILE STAŁOWE / BLACHA STAŁOWA	10 cm
		5	4	SYSTEMOWA PODKONSTRUKCJA ALUMINIOWA	5 cm
		6	5	IZOLACJA WODNA NATRYSKOWA BEZSPOINOWA	5 cm
		7	6	PANELE ALUMINIOWE ALUCOIL LARGORE / ALUCOBOND	2,5 cm
<b>WEWNĘTRZNE</b>					
<b>SWKA27_Y24 ŚCIANA WEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA AKUSTYCZNA</b>					
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	27 cm			
2	BLOCZKI YTONG 24	1,5 cm			
3	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1,5 cm			
<b>SWD7,5_GK7,5 ŚCIANA WEWNĘTRZNA GIPS-KARTON</b>					
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	7,5 cm			
2	2 X PŁYTA AQUAPANEL	1,5 cm			
3	PREFABRYKAT BETONOWY STANDARD GRC W KOLORZE BIAŁYM - WYKONCZENIE STRUKTURALNE, POLYSK - NA SYSTEMOWEJ PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ	2,5cm			
		5cm			
<b>SWD10_S8 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA SIŁKA 8CM</b>					
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	10 cm			
2	BLOCZKI SIŁKA 8	1 cm			
3	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm			
<b>SWD12,5_Y11,5ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA</b>					
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	12,5 cm			
2	BLOCZKI YTONG INTERIO 11,5	1 cm			
		11,5 cm			
<b>SWD13,5_Y11,5ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA</b>					
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	13,5 cm			
2	BLOCZKI YTONG INTERIO 11,5	1 cm			
3	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1,5 cm			
		1 cm			
<b>PRZEGRODY POZIOME- STROPY / POSADZKI</b>					
<b>PZ_1' POSADZKA NA GRUNCIE W POMIESZCZENIACH TECHNICZNYCH</b>					
1	PŁYTA FUNDAMENTOWA W8 (WG KONSTRUKCJI) - WARSTWA WIERZCHNIA ZACIERANA NA GŁADKO I UTWARDZANA CHEMICZNIE	60 cm			
2	HYDROIZOLACJA PRZECIWWODNA MEMBRANA PREPRUFE 160R CHUDY BETON	50cm			
3		10cm			
<b>PZ_1 POSADZKA NA GRUNCIE</b>					
1	PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU	77,5 cm			
2	JASTRYCH ZBRZOJONY (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) - WARSTWA WIERZCHNIA ZACIERANA NA GŁADKO I UTWARDZANA CHEMICZNIE	50cm			
7	HYDROIZOLACJA PRZECIWWODNA MEMBRANA PREPRUFE 160R CHUDY BETON	10cm			
8					
<b>PW_1 STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY</b>					
1	GRES	30 cm			
2	JASTRYCH ZBRZOJONY (WG KONSTRUKCJI)	2 cm			
3	FOLIA PE	4 cm			
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			
<b>PW_2 STROP ANTRESOLI</b>					
1	GRES	17cm			
2	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)	2 cm			
		15 cm			

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		
GOWIN/SIUTA architektura.urbanistyka		
BRANŻA	ARCHITEKTURA	DATA 20.06.2018
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY - BUDYNEK D	
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 PODDASZA - ARANŻACJA SKALA 1 : 100		
nr.rys. R_03A		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 WYMAGANAMI OKREŚLONYMI PRZEZ POLSKIE NORWIE. WSZYSTKIE PROJEKTY WRAZ Z OPISAMI I ZAŁĄCZNIKAMI WE WSZYSTKICH FAZACH WALEŻY ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE. WSZYSTKIE ELEMENTY BUDYNKU WALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTAMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ. O RÓŻNICACH POWIĘDZYSZ POSZCZEGÓLNYMI BRANŻAMI I CZĘŚCIAMI DOKUMENTACJI POWIĄDZIĆ JEDNOSTKĘ PROJEKTOWĄ.

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