



ZEWNETRZNE				DACHY			
S47Z_Y30 IT15 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA IZOLOWANA TERMICZNE Z BLOCZKÓW YTONG 30				47 cm	D_1'		DACH NAD KORYTARZEM
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1cm	1	1			SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA EPDM W KOLORZE JASNO-SZARYM
2	BLOCZKI YTONG ENERGO 30	30cm	2	2			IZOLACJA TERMICZNA ROOFMATE SL 10 + 10
3	2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000	15cm	3	3			2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000
4	TYNK WAPIENNO CEMENTOWY BAUMIT LUFTPORENPUTZ LL 66 Plus W KOLORZE BIAŁYM	1cm	4	4			STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)
			5	5			PRZESTRZEN INSTALACYJNA
			6	6			SUFIT PODWIESZANY GKFI EI 60
			7	7			TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY
S47Z_Y30IT151 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA IZOLOWANA TERMICZNE Z BLOCZKÓW YTONG 30 Z OKŁADZINĄ ELEWACYJNĄ				47 cm			
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1cm		1	D_1		DACH
2	BLOCZKI YTONG ENERGO 30	30cm	1	1			SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA EPDM W KOLORZE JASNO-SZARYM
3	IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN	15cm	2	2			IZOLACJA TERMICZNA ROOFMATE SL 10 + 10
4	BLACHA TYTAN-CYNK - NA SYSTEMOWEJ PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ	1cm	3	3			2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000
			4	4			STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)
			7	7			TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY
S45Z_Z30 IT15 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA				47 cm	D_2		PRZELEW BURZOWY
1	ŚCIANA ŻELBETOWA - BETON WODOSZCZELNY W8, WIDOCZNE LICO ŚCIANY WYKONAC W TECHNOLOGII BETONU STRUKTURALNEGO	30 cm	1	1			SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA EPDM W KOLORZE JASNO-SZARYM
2	IZOLACJA TERMICZNA POLISTYREN EKSTRUOWANY	15 cm	2	2			IZOLACJA TERMICZNA ROOFMATE SL 10
3	IZOLACJA WODNA POWŁOKOWA	4	3	3			2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000
4	WARSTWA DRENAŻOWA	5	4	4			STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)
			6	6			2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000
			7	7			IZOLACJA TERMICZNA ROOFMATE SL 10
S46Z_Z30 IT15 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA (COKÓŁ)				46 cm			TYNK WAPIENNO CEMENTOWY BAUMIT LUFTPORENPUTZ LL 66 Plus W KOLORZE BIAŁYM
1	ŚCIANA ŻELBETOWA - BETON WODOSZCZELNY W8, WIDOCZNE LICO ŚCIANY WYKONAC W TECHNOLOGII BETONU STRUKTURALNEGO	30 cm		1	D_3		DASZEK NAD WEJŚCIEM
2	IZOLACJA TERMICZNA POLISTYREN EKSTRUOWANY	15 cm	1	1			PANELE ALUMINIOWE ALUCOIL LARCORE / ALUCOBOND
3	NAD POZIOMEŁ POSADZKI - TYNK WAPIENNO CEMENTOWY BAUMIT LUFTPORENPUTZ LL 66 Plus W KOLORZE BIAŁYM	1 cm	2	2			IZOLACJA WODNA NATRYSKOWA BEZSPOINOWA
			3	3			SYSTEMOWA PODKONSTRUKCJA ALUMINIOWA
			4	4			KONSTRUKCJA NOŚNA DACHU - PROFILE STAŁOWE / BLACHA STAŁOWA
			5	5			SYSTEMOWA PODKONSTRUKCJA ALUMINIOWA
			6	6			IZOLACJA WODNA NATRYSKOWA BEZSPOINOWA
			7	7			PANELE ALUMINIOWE ALUCOIL LARCORE / ALUCOBOND
WEWNĘTRZNE							
SWKA27_Y24 ŚCIANA WEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA AKUSTYCZNA				27 cm			
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1,5 cm		1			
2	BLOCZKI YTONG 24	24 cm		2			
3	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1,5 cm		3			
SWD7,5_GK7,5 ŚCIANA WEWNĘTRZNA GIPS-KARTON				7,5 cm			
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1,5 cm		1			
2	2 X PŁYTA AQUAPANEL	2,5 cm		2			
3	PREFABRYKAT BETONOWY STANDARD GRC W KOLORZE BIAŁYM - WYKONCZENIE STRUKTURALNE, POLYSK - NA SYSTEMOWEJ PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ	5 cm		3			
SWD10_S8 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA SIŁKA 8CM				10 cm			
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm		1			
2	BLOCZKI SIŁKA 8	8 cm		2			
3	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm		3			
SWD12,5_Y11,5 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA				12,5 cm			
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm		1			
2	BLOCZKI YTONG INTERIO 11,5	11,5 cm		2			
SWD13,5_Y11,5 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA				13,5 cm			
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm		1			
2	BLOCZKI YTONG INTERIO 11,5	11,5 cm		2			
3	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm		3			
PRZEGRODY POZIOME- STROPY / POSADZKI							
PZ_1' POSADZKA NA GRUNCIE W POMIESZCZENIACH TECHNICZNYCH				60 cm			
1	PŁYTA FUNDAMENTOWA W8 (WG KONSTRUKCJI)			1			
	- WARSTWA WIERZCHNIA ZACIERANA NA GŁADKO						
2	I UTWARDZANA CHEMICZNIE	50cm		2			
3	HYDROIZOLACJA PRZECIWWODNA MEMBRANA PREPRUFE 160R CHUDY BETON	10cm		3			
PZ_1 POSADZKA NA GRUNCIE				77,5 cm			
1	PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU	2,5		1			
2	JASTRYCH ZBRZOJONY (WG KONSTRUKCJI)	5 cm		2			
3	FOLIA PE	10cm		3			
4	FLOORMATE 500 A - TERMOIZOLACJA			4			
5	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE			5			
6	PŁYTA FUNDAMENTOWA W8 (WG KONSTRUKCJI)			6			
	- WARSTWA WIERZCHNIA ZACIERANA NA GŁADKO						
7	I UTWARDZANA CHEMICZNIE	50cm		7			
8	HYDROIZOLACJA PRZECIWWODNA MEMBRANA PREPRUFE 160R CHUDY BETON	10cm		8			
PW_1 STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY				30 cm			
1	GRES	2 cm		1			
2	JASTRYCH ZBRZOJONY (WG KONSTRUKCJI)	4 cm		2			
3	FOLIA PE			3			
4	FLOORMATE 500 A - TERMOIZOLACJA + MATERIAŁ AKUSTYCZNY ETHAFOAM 222-E WYWINIĘTA NA ŚCIANY	4 cm		4			
5	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE			5			
6	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)	20		6			
PW_2 STROP ANTRESOLI				17cm			
1	GRES	2 cm		1			
2	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)	15 cm		2			

UWAGA: WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAC SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY I TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMAGANIA NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ZMIANACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ. WSELEKIE ROBOTY NIE MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANAMI OKREŚLONYMI PRZEZ POLSKIE NORMY. WSZYSTKIE PROJEKTY WRAZ Z OPISAMI I ZAŁĄCZNIKAMI WE WSZYSTKICH FAZACH NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE. WSZYSTKIE ELEMENTY BUDYNKU NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTAMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ. O RÓŻNIZACH POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI BRANŻAMI I CZĘŚCIAMI DOKUMENTACJI POWIADOMIĆ JEDNOSTKĘ PROJEKTOWĄ.

UWAGA: DOSTAWCA SYSTEMOWYCH ŚCIAN OSŁONOWYCH ZOBOWIĄZANY JEST DO WYKONANIA RYSUNKÓW WARSZATOWYCH I PRZEMIANOWYCH UZGODNIONYCH 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			
GOWIN/SIUTA architektura.urbanistyka			
BRANŻA			DATA
ARCHITEKTURA			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:			
PRZEKRÓJ PY_01 SKALA 1 : 100			
nr.rys.		nr strony.	
PY_01			