



ZEWNĘTRZNE		
SH_1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA HISTORYCZNA	
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1cm
2	IZOLACJA TERMICZNA BŁOCZKI MULTIPOR	20cm
3	ISTNIEJĄCY MUR Ceglany	50-70cm
4	TYNK WAPIENNO CEMENTOWY BAUMIT LUFTPORENPUTZ LL 66 Plus	1cm
SH_2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA HISTORYCZNA - KOLANKOWA	
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1cm
2	IZOLACJA TERMICZNA BŁOCZKI MULTIPOR	15cm
3	ŻELBETOWA ŚCIANA KOLANKOWA WG PROJ KONSTR.	20cm
4	ISTNIEJĄCY MUR Ceglany - PODKUTY	~45cm
5	TYNK WAPIENNO CEMENTOWY BAUMIT LUFTPORENPUTZ LL 66 Plus	1cm
SH_3	ŚCIANA ŻELBETOWA ATTYKOWA	47 cm
1	SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA EPDM W KOLORZE JASNO-SZARYM	
2	IZOLACJA TERMICZNA ROOFMATE SL 10 + 10	20 cm
3	2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000	
4	ŚCIANA ŻELBETOWA (WG KONSTRUKCJI)	
5	PUSTKA	
6	PANEL POLIWEGLANU KOMOROWEGO	4 cm
S04	ŚCIANA OSŁONOWA POLIWEGLANOWA	4 cm
1	Elewacyjne panele z poliweglanu komorowego, w systemie łączonym na pióro-wpust w okuciach wg doswoy systemu (np Robelit Seplux40)	
WEWNĘTRZNE		
SWKA27_Y24	ŚCIANA WEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA AKUSTYCZNA	27 cm
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1,5 cm
2	BŁOCZKI YTONG 24	24 cm
3	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1,5 cm
SWZ30	ŚCIANA WEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA ŻELBETOWA W KLATCE SCHODOWEJ	30 cm
1	ŚCIANA ŻELBETOWA WG PROJ. KONSTR. - BETON ARCHITEKTONICZNY	
SWD13.5_Y11.5	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA	13.5 cm
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm
2	BŁOCZKI YTONG INTERIO 11,5	11,5 cm
3	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm
PRZEGRODY POZIOME- STROPY / POSADZKI		
PZ_1	POSADZKA NA GRUNCIE	77,5 cm
1	PLYTKI GRESOWE NA KLEJU	2,5
2	JĄSTRZYCH ZBRZOJONY (WG KONSTRUKCJI)	5 cm
3	FOLIA PE	
4	FLOORMATE 500 A - TERMOIZOLACJA	10cm
5	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE	
6	PLYTA FUNDAMENTOWA W8 (WG KONSTRUKCJI)	
7	- WARSTWA WIERZCHNIA ZACIERANA NA GLADKO	
8	LUTWARDZANA CHEMICZNIE	50cm
9	HYDROIZOLACJA PRZECIWWODNA MEMBRANA PREPRUFE 160R	10cm
10	CHUDY BETON	
PW_1	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	30 cm
1	GRES	2 cm
2	JĄSTRZYCH ZBRZOJONY (WG KONSTRUKCJI)	4 cm
3	FOLIA PE	
4	FLOORMATE 500 A - TERMOIZOLACJA + MATA IZOLACJI AKUSTYCZNEJ ETHAFOAM 222-E WYWINIĘTA NA ŚCIANY	4 cm
5	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE	
6	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)	20
DACHY		
DH_1	DACH W BUD. ZABYTKOWYM	
1	DACHÓWKA CERAMICZNA	6 cm
2	LATY I KONTR LATY	
3	FOLIA DACHOWA	20 cm
4	TERMOIZOLACJA - WEŁNA MINERALNA WPOMIĘDZY KROKWIAMI	27,5 cm
5	PRZESTRZEN INSTALACYJNA	2,5 cm
6	PLYTY GK	
DH_2	DACH NAD KLATKĄ SCHODOWĄ	
1	SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA EPDM W KOLORZE JASNO-SZARYM	>10 cm
2	IZOLACJA TERMICZNA W SPADKU ROOFMATE SL 10	
3	2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000	20 cm
4	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)	
5	TYNK WAPIENNO CEMENTOWY	
6	BAUMIT LUFTPORENPUTZ LL 66 Plus W KOLORZE BIAŁYM	1cm

LEGENDA:
1- Tynk mineralny kolor jasno szary RAL 7035
2- Tynk mineralny kolor biały RAL 9003
3- Elewacyjne panele z poliweglanu komorowego gr 4cm, w systemie łączonym na pióro-wpust w okuciach wg doswoy systemu (np Robelit Seplux40) Bezbarwne
4-Dachówka ceramiczna kolor antracyt RAL 7016 lub zbliżony
5- Blacha dachowa, obróbki blacharskie Kolor antracytowy RAL7016

UWAGA: WYKONANIE ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPISANE W PROJEKcie I WARUNKACH
ISTNIEJĄCYM NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE PRZEŁAZIĆ INFORMACJE O
ZMIANACH JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ I WSKAZAĆ WYMIARY BUDOWY 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 RÓŻNICACH POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI BRANŻAMI I
CZĘŚCIAMI DOKUMENTACJI POWIADOMIĆ JEDNOSTKĘ PROJEKTOWĄ.
UWAGA: DOSTAWCA SYSTEMOWYCH SCIAN OSŁONOWYCH ZOBOWIĄZANY JEST DO WYKONANIA RYSUNKOW
WARSZTATOWYCH 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	
BRANŻA	
DATA	
FAZA	
PROJEKT BUDOWLANY - BUDYNEK ZABYTKOWY	
PROJEKTANT:	
mgr inż. arch BARTŁOMIEJ GOWIN upr. nr MPOIA/036/2014	
SPRAWDZAJĄCY:	
mgr inż. arch KRZYSZTOF SIUTA upr. nr MPOIA/027/2014	
PODPIS	
NAZWA RYSUNKU:	
Elewacje SKALA 1 : 100	
nr.rys.	
R_05	
nr strony.	