



ZEWNETRZNE		
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	ZELBETOWA ŚCIANA KOLANKOWA WG PROJ KONSTR.	20CM
4	ISTNIEJĄCY MUR CEGLANY, PODKUTY	+45cm
5	TYN 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
SO4	ŚCIANA OSŁONOWA POLIWEGLANOWA	4 cm
1	Elewacyjne panele z poliwęglanu komorowego, w systemie łączonym na podo-wpusł w okładach wg dostawcy 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
SW30	ŚCIANA WEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA ŻELBETOWA	
	WG KŁATKE SCHODOWEJ	30 cm
1	ŚCIANA ŻELBETOWA WG PROJ. KONSTR. - BETON ARCHITEKTONICZNY	
SWD13_5_Y11	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
PRZEGRODZNE POZIOME- STROPY / POŚADZKI		
PZ_1	POŚADZKA NA GRUNCIE	77,5 cm
1	PLYTKI GRESOWE NA KLEJU	2,5
2	JĄSTRYCH ZBRZOJONY (WG KONSTRUKCJI)	5 cm
3	FOLIA PE	
4	FLOORMATE 500 A - TERMOIZOLACJA	10cm
5	WARSTWA ROZDZIAŁAJĄCA - FOLIA PE	
6	PLYTA FUNDAMENTOWA W8 (WG KONSTRUKCJI)	
7	- WARSTWA WIERZCHNIA ZACIERANA NA GLADKO I UTWARDZANA CHEMICZNIE	50cm
8	HYDROIZOLACJA PRZECIWWODNA MEMBRANA PREPRUFE 160R	
9	CHUDY BETON	10cm
PW_1	STROP MIĘDZYKONDYGANYJNY	30 cm
1	GRES	2 cm
2	JĄSTRYCH ZBRZOJONY (WG KONSTRUKCJI)	4 cm
3	FOLIA PE	
4	FLOORMATE 500 A - TERMOIZOLACJA +	
5	MATA IZOLACYJNA AKUSTYCZNEJ ETHAFON 222-E WYWINIĘTA NA ŚCIANY	4 cm
6	WARSTWA ROZDZIAŁAJĄCA - FOLIA PE	
7	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)	20
DACHY		
DH_1	DACH W BUD. ZABYTKOWYM	
1	DACHÓWKA CERAMICZNA	
2	LĄTY I KONTR LĄTY	6 cm
3	DACHÓWKA	
4	TERMOIZOLACJA - WELNA MINERALNA WPMIĘDZY KROKWIAMI	20 cm
5	PRZĘSTRZEN INSTALACYJNA	27,5 cm
6	PLYTY GK	2,5 cm
DH_2	DACH NAD KŁATKĄ SCHODOWĄ	
1	SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA EPDM W KOLORZE JASNO-SZARYM	
2	IZOLACJA TERMICZNA W SPADKU ROOFMATE SL 10	>10 cm
3	2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000	
4	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)	
5	TYN WAPIENNO CEMENTOWY	
6	BAUMIT LUFTPORENPUTZ LL 66 Plus W KOLORZE BIAŁYM	1cm

WAGA: WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPISZĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARIANTAMI WYKONANIA PRAC NA PLANIE BUDOWY, A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMAGANIA NA BUDOWIE, PRZEKAZAĆ INFORMACJE O WYKONANIU JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ, WISZELICE ROBOTY NIE MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ POLSKIE NORMY. WSZYSTKIE PROJEKTY WRAZ Z OPISAMI I ZAŁĄCZNIKAMI WE WSKAZANYCH MIEJSCACH NALEŻY ROZŁĄCZYĆ I ZAŁĄCZYĆ DO KONTAKTOWYCH ELEMENTÓW BUDYNKU. NALEŻY WYKONAĆ PROJEKT W ZGODNIE Z PROJEKTEM I POSZCZEGÓLNYMI RZECZAMI, A RÓŻNICĄC POWIĘDZ POSZCZEGÓLNYMI BRANŻAMI I CZĘŚCIAMI DOKUMENTACJI POWIADOMIĄ JEDNOSTKĘ PROJEKTOWĄ.

WAGA: DOSTAWCA SIENIOWYCH SCIAŁ OŚNÓWOWYCH ZOBOWIĄZANY JEST DO WYKONANIA RYSUNKÓW WSKAZANYCH NA PLANIE BUDOWY, A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMAGANIA NA BUDOWIE, PRZEKAZAĆ INFORMACJE O WYKONANIU JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ, WISZELICE ROBOTY NIE MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ POLSKIE NORMY. WSZYSTKIE PROJEKTY WRAZ Z OPISAMI I ZAŁĄCZNIKAMI WE WSKAZANYCH MIEJSCACH NALEŻY ROZŁĄCZYĆ I ZAŁĄCZYĆ DO KONTAKTOWYCH ELEMENTÓW BUDYNKU. NALEŻY WYKONAĆ PROJEKT W ZGODNIE Z PROJEKTEM I POSZCZEGÓLNYMI RZECZAMI, A RÓŻNICĄC POWIĘDZ POSZCZEGÓLNYMI BRANŻAMI I CZĘŚCIAMI DOKUMENTACJI POWIADOMIĄ JEDNOSTKĘ PROJEKTOWĄ.

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 <div style="text-align: center;"> GOWIN/SIUTA architektura.urbanistyka </div>	
BRANŻA <div style="text-align: center;"> ARCHITEKTURA </div>	DATA 20.06.2018
FAZA <div style="text-align: center;"> PROJEKT BUDOWLANY - BUDYNEK ZABYTKOWY </div>	
PROJEKTANT: mgr inż. arch BARTŁOMIEJ GOWIN upr. nr MPOIA/036/2014	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch KRZYSZTOF SIUTA upr. nr MPOIA/027/2014	
NAZWA RYSUNKU: <div style="text-align: center;"> PRZEKROJE SKALA 1 : 100 </div>	nr.rys. R_04 nr strony.