



	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1,5 cm
3	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	24 cm
	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1,5 cm
<b>SWD7_5_GK7.5</b>	<b>ŚCIANA WEWNĘTRZNA GIPS-KARTON</b>	<b>7,5 cm</b>
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1,5 cm
2	2 X PŁYTA AQUAPANEL	2,5cm
3	PREFABRYKAT BETONOWY STANDARD GRC	
	W KOLORZE BIAŁYM - WYKONCZENIE STRUKTURALNE,	
	POLYSK - NA SYSTEMOWEJ PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ	5cm
<b>SWD10_S8</b>	<b>ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA SILKA 8CM</b>	<b>10 cm</b>
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm
2	BŁOCZKI SILKA 8	8 cm
3	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm
<b>SWD12.5_Y11.5ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA</b>		<b>12,5 cm</b>
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm
2	BŁOCZKI YTONG INTERIO 11,5	11,5 cm
<b>SWD13.5_Y11.5ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA</b>		<b>13,5 cm</b>
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm
2	BŁOCZKI YTONG INTERIO 11,5	11,5 cm
3	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY	1 cm
	<b>PRZEGRODY POZIOME- STROPY / POSADZKI</b>	
<b>PZ_1'</b>	<b>POSADZKA NA GRUNIE W POMIĘSZCZENIACH TECHNICZNYCH</b>	<b>60 cm</b>
1	PŁYTA FUNDAMENTOWA W8 (WG KONSTRUKCJI)	
2	-WARSTWA WIERZCHNIA ZACIERANA NA GŁADKO	
3	UTWARDZANA CHEMICZNIE	50cm
2	HYDROIZOLACJA PRZECIWWODNA MEMBRANA PREPRUFE 160R	
3	CHUDY BETON	10cm
<b>PZ_1</b>	<b>POSADZKA NA GRUNIE</b>	<b>77,5 cm</b>
1	PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU	2,5
2	JASTRYCH ZBROJONY (WG KONSTRUKCJI)	5 cm
3	FOLIA PE	
4	FLOORMATE 500 A - TERMOIZOLACJA	10cm
5	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE	
6	PŁYTA FUNDAMENTOWA W8 (WG KONSTRUKCJI)	
	-WARSTWA WIERZCHNIA ZACIERANA NA GŁADKO	
	UTWARDZANA CHEMICZNIE	50cm
7	HYDROIZOLACJA PRZECIWWODNA MEMBRANA PREPRUFE 160R	
8	CHUDY BETON	10cm
<b>PW_1</b>	<b>STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY</b>	<b>30 cm</b>
1	GRES	2 cm
2	JASTRYCH ZBROJONY (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
<b>PW_2</b>	<b>STROP ANTRESOLI</b>	<b>17cm</b>
1	GRES	2 cm
2	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)	15 cm

[illegible]

NAZWA INWESTYCJI <b>Budowa budynków mieszkalnych wielorodzinnych</b> Kategoria Bud. XIII; Współ. Kat. Obiektu 4.0; Współ. 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 <b>ŻYWIECKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO sp z o.o.</b> ul. Zamkowa 14, 34-300 ŻYWIEC	
AUTOR <div style="text-align: center;">  </div>	
BRANŻA  FAZA PROJEKTANT	<div style="text-align: center;"> <b>ARCHITEKTURA</b>   <b>PROJEKT BUDOWLANY - BUDYNEK D</b>   <b>mgr inż. arch BARTŁOMIEJ GOWIN</b> upr. nr MPOIA/036/2014  <b>mgr inż. arch KRZYSZTOF SIUTA</b> upr. nr MPOIA/027/2014         </div> <div style="text-align: right;">         DATA          20.06.2018           PODPIS       </div>
NAZWA RYSUNKU:  RZUT PŁYTY FUNDAMENTOWEJ SKALA 1 : 100	<div style="text-align: right;">         nr.rys.  <b>R_01'</b>           nr strony.       </div>