



ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - KONDYGNACJA NADZIEMNA MIESZKANIE	
1	TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY
2	STYROPIAN - WSPÓŁ.0,031 W/m ² K
3	ŚCIANA ŻELBETOWA
4	TYNK GIPSOWY

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - KONDYGNACJA NADZIEMNA MIESZKANIE	
1	TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY
2	STYROPIAN - WSPÓŁ.0,031 W/m ² K
3	BLOCZEK SILIKATOWY/BLOCZEK BETONU KOMÓRKOWEGO
4	TYNK GIPSOWY

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - KONDYGNACJA NADZIEMNA MIESZKANIE	
1	TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY
2	STYROPIAN - WSPÓŁ.0,031 W/m ² K
3	ŚCIANA ŻELBETOWA

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - KONDYGNACJA NADZIEMNA POCHYLNA	
1	TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY
2	STYROPIAN - WSPÓŁ.0,036 W/m ² K
3	ŚCIANA ŻELBETOWA
4	MALOWANIE NATRYSKOWE

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - KONDYGNACJA NADZIEMNA LOKAL USŁUGOWY	
1	PLYTKA ELEWACYJNA NP. FIRMY IZOFLEX
2	STYROPIAN - WSPÓŁ.0,031 W/m ² K
3	ŚCIANA ŻELBETOWA
4	TYNK GIPSOWY

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - KONDYGNACJA NADZIEMNA STREFA WIEŚCOWA	
1	PLYTKA HPL DREWNOPODOBNA NA SYSTEMOWEJ PODKONSTRUKCJI
2	SZCZELINA WENTYLACYJNA
3	WELNA MINERALNA NP. VENTIROK - WSPÓŁ.0,033 W/m ² K
4	ŚCIANA ŻELBETOWA
5	TYNK GIPSOWY

ŚCIANA WEWNĘTRZNA - KONDYGNACJA NADZIEMNA KORYTARZ, KLATA SCHODOWA I MIESZKANIE	
1	ZAPRAWA Z SIATKĄ, FARBA
2	WELNA MINERALNA TWARDA - WSPÓŁ. 0,040 W/m ² K
3	ŚCIANA ŻELBETOWA/BLOCZEK SILIKATOWY/BLOCZEK BETONU KOMÓRKOWEGO
4	TYNK GIPSOWY

ŚCIANA WEWNĘTRZNA - KONDYGNACJA NADZIEMNA KORYTARZ, KLATA SCHODOWA, MIESZKANIE / MIESZKANIE	
1	TYNK GIPSOWY
2	ŚCIANA ŻELBETOWA/BLOCZEK SILIKATOWY/BLOCZEK BETONU KOMÓRKOWEGO
3	TYNK GIPSOWY

ŚCIANA WEWNĘTRZNA - KONDYGNACJA NADZIEMNA SIOŁANKA DZIAŁOWA (POKÓJ / POKÓJ)	
1	MASA SZPACHLOWA
2	BLOCZEK GIPSOWY (PIERWSZA WARSTWA Z BLOCZKÓW WODOODPORNYCH, SZCZELINA DYLATACYJNA min. 2cm)
3	MASA SZPACHLOWA

ŚCIANA WEWNĘTRZNA - KONDYGNACJA NADZIEMNA SZYB WINDY / MIESZKANIE, LOKAL USŁUGOWY	
1	ŚCIANA ŻELBETOWA
2	WELNA MINERALNA TWARDA - WSPÓŁ. 0,040 W/m ² K
3	ŚCIANA ŻELBETOWA
4	TYNK GIPSOWY

ŚCIANA WEWNĘTRZNA - KONDYGNACJA NADZIEMNA SIOŁANKA DZIAŁOWA (POKÓJ / ŁAZIENKA)	
1	MASA SZPACHLOWA
2	BLOCZEK GIPSOWY WODOODPORNY (SZCZELINA DYLATACYJNA min. 2cm)
3	MASA SZPACHLOWA

ŚCIANA WEWNĘTRZNA - KONDYGNACJA NADZIEMNA OBUDOWA PIONOWYCH INSTALACYJNYCH	
1	MASA SZPACHLOWA
2	BLOCZEK GIPSOWY (PIERWSZA WARSTWA Z BLOCZKÓW WODOODPORNYCH, W POMIĘSZCZENIACH MOKRYCH BLOCZKI WODOODPORNE NA CAŁĄ WYSOKOŚĆ, POMIĘSZCZENIA, SZCZELINA DYLATACYJNA min. 2cm)

LEGENDA:

- ELEMENT NOŚNY ŻELBETOWY WG PROJ.BRANŻ.
- ELEMENT NOŚNY MUROWANY WG PROJ.BRANŻ.
- ŚCIANA REI120 /DRZWI E160
- ŚCIANA REI60 /DRZWI E130
- ŚCIANA REI30 /DRZWI BEZ ODPORNOŚCI

BUDYNEK B KONDYGNACJA 2		
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ		
OZN. NA RYSUNKU	NAZWA POMIĘSZCZENIA	POW.(m ²)
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI MIESZKAN		
9	2.1 PRZEDPOKÓJ	9,44
	2.2 ŁAZIENKA	4,98
	2.3 POKÓJ+ANEKS KUCHENNY	20,63
	2.4 POKÓJ	11,42
	2.5 POKÓJ	10,99
	2.6 BALKON	3,60
	2.1 PRZEDPOKÓJ	7,51
	2.2 ŁAZIENKA	4,42
	2.3 POKÓJ+ANEKS KUCHENNY	20,99
	2.4 POKÓJ	10,12
	2.5 BALKON	3,60
	2.1 PRZEDPOKÓJ	2,30
	2.2 ŁAZIENKA	4,47
	2.3 POKÓJ+ANEKS KUCHENNY	17,78
	2.4 POKÓJ	8,76
	2.5 BALKON	3,60
	2.1 PRZEDPOKÓJ	2,05
	2.2 ŁAZIENKA	3,98
	2.3 POKÓJ+ANEKS KUCHENNY	18,39
	2.4 POKÓJ	8,98
	2.5 BALKON	3,60
	2.1 PRZEDPOKÓJ	2,05
	2.2 ŁAZIENKA	4,56
	2.3 POKÓJ+ANEKS KUCHENNY	18,09
	2.4 POKÓJ	8,98
	2.5 BALKON	3,60
	2.1 PRZEDPOKÓJ	2,05
	2.2 ŁAZIENKA	3,98
	2.3 POKÓJ+ANEKS KUCHENNY	18,39
	2.4 POKÓJ	8,98
	2.5 BALKON	3,60
	2.1 PRZEDPOKÓJ	4,00
	2.2 ŁAZIENKA	2,81
	2.3 POKÓJ+ANEKS KUCHENNY	10,97
	2.4 POKÓJ	8,27
	2.5 BALKON	2,34
	2.1 PRZEDPOKÓJ	2,47
	2.2 ŁAZIENKA	4,33
	2.3 POKÓJ+ANEKS KUCHENNY	12,50
	2.4 POKÓJ	8,38
	2.5 BALKON	2,34
	2.1 PRZEDPOKÓJ	2,05
	2.2 ŁAZIENKA	4,51
	2.3 POKÓJ+ANEKS KUCHENNY	18,03
	2.4 POKÓJ	8,74
	2.5 BALKON	3,60
	2.1 PRZEDPOKÓJ	2,05
	2.2 ŁAZIENKA	4,59
	2.3 POKÓJ+ANEKS KUCHENNY	18,03
	2.4 POKÓJ	8,74
	2.5 BALKON	3,60
	RAZEM:	388,23
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI KOMUNIKACJI		
	2.KL.1 KLATA SCHODOWA, KORYTARZ	24,75
	2.KL.2 KORYTARZ	25,16
	2.KL.3 KORYTARZ	4,81
	RAZEM:	54,72
	SUMA POWIERZCHNI NETTO	442,95
Budowa dwóch budynków mieszkalnych, wielorodzinnych z garażami podziemnymi oraz lokali usługowymi w parterze wraz z instalacjami wewnętrznymi: wod.-kan., went. mech., gazowa, c.o., elektryczna, kan. deszczowa, odnawialne źródła energii i instalacji wewnętrznych: kan. sanitarna, gazowej, elektrycznej i kan. deszczowej z wyjątkiem zbiorników magazynujących zaprogramowane bezprzewodnie: wewnętrzna obsługa komunikacyjna, chłodnicami, płaszczyznami na czyszczenie nr 257, 258, 260/1, 260/2, 268, obr. 0004 Czarnochowice gmina Wieliczka		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Anna Wardak-Jankowska upr. MPOA/001/2003		
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Agnieszka Kozłowska upr. MPOA/011/2005		
ADRES: CZĘŚĆ DZIAŁEK NR 257, 258, 260/1, 260/2, 268 WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE POWIAT WIELICHA GMINA WIELICHA JEDNOLITNY DZIAŁEK 5 WIELICZKA-G OBRĘB. 0004 CZARNOCHOWICE		
BRANŻA: ARCHITEKTURA		
FAZA PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY		
NAZWA RYSUNKU: RZUT KONDYGNACJI 2 BUDYNEK B		
NR RYSUNKU: 4		
SKALA: 1:50		
NIEJEST OPISYWANE STANOWISKO AUTORSKIE I PRAWA OCHRONY ZODPOW. ZUSTAWIA JE Z DZIAŁEM 18(1) PRAWA AUTORSKIEGO I PRAWA PODROBICZNYCH RYSUNKI WYKONANO W PROGRAMIE: AUTOCAD LT 2006 NR LICZCA 700-081746		
DATA: 04.2023		
ARCHICAD STUDIO SP. Z O.O. UL. LIBEJSKA 10/14 30-060 KRKOWO TEL: 608-292-565, 696-028-275		