



ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - KONDYGNACJA NADZIEMNA MIESZKANIE		SZ1
1	TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY	15,0cm
2	STYROPIAN - WSPÓŁ.0,031 W/mk	18,0cm
4	TYNK GIPSOWY	1,5cm

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - KONDYGNACJA NADZIEMNA MIESZKANIE		SZ2
1	TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY	15,0cm
2	STYROPIAN - WSPÓŁ.0,031 W/mk	18,0cm
3	BLOCZEK SILIKATOWY/BLOCZEK BETONU KOMÓRKOWEGO	18,0cm
4	TYNK GIPSOWY	1,5cm

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - KONDYGNACJA NADZIEMNA SZYB WINDOWY, SZACHT		SZ3
1	TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY	15,0cm
2	STYROPIAN - WSPÓŁ.0,031 W/mk	15,0cm
3	ŚCIANA ŻELBETOWA	15,0/18,0cm

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - KONDYGNACJA NADZIEMNA POCHYLNA		SZ4
1	TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY	5,0cm
2	STYROPIAN - WSPÓŁ.0,036 W/mk	25,0cm
4	MALOWANIE NATRYSKOWE	

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - KONDYGNACJA NADZIEMNA LOKAL USŁUGOWY		SZ1
1	PLYTKA ELEWACYJNA NP. FIRMY IZOFLEX	15,0cm
2	STYROPIAN - WSPÓŁ.0,031 W/mk	18,0cm
3	ŚCIANA ŻELBETOWA	18,0cm
4	TYNK GIPSOWY	1,5cm

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - KONDYGNACJA NADZIEMNA STREFA WEJŚCIOWA		SZ1I
1	PLYTKA HPL DREWNOPODOBNA NA SYSTEMOWEJ PODKONSTRUKCJI	3,0cm
2	SZCZELINA WENTYLACYJNA	3,0cm
3	WELNA MINERALNA NP. VENTIROK - WSPÓŁ.0,033 W/mk	12,0cm
4	ŚCIANA ŻELBETOWA	18,0cm
5	TYNK GIPSOWY	1,5cm

ŚCIANA WEWNĘTRZNA - KONDYGNACJA NADZIEMNA KORYTARZ, KLATKA SCHODOWA I MIESZKANIE		SW1
1	ZAPRAWA Z SIATKĄ, FARBA	3,0cm
2	WELNA MINERALNA TWARDA - WSPÓŁ. 0,040 W/mk	3,0cm
3	ŚCIANA ŻELBETOWA/BLOCZEK SILIKATOWY/BLOCZEK BETONU KOMÓRKOWEGO	18,0cm
4	TYNK GIPSOWY	1,5cm

ŚCIANA WEWNĘTRZNA - KONDYGNACJA NADZIEMNA KORYTARZ, KLATKA SCHODOWA, MIESZKANIE / MIESZKANIE		SW2
1	TYNK GIPSOWY	1,5cm
2	ŚCIANA ŻELBETOWA/BLOCZEK SILIKATOWY/BLOCZEK BETONU KOMÓRKOWEGO	18,0cm
3	TYNK GIPSOWY	1,5cm

ŚCIANA WEWNĘTRZNA - KONDYGNACJA NADZIEMNA ŚCIANKA DZIAŁOWA (POKOJ / POKOJ)		SW3
1	MASA SZPACHLOWA	1,5cm
2	BLOCZEK GIPSOWY (PIERWSZA WARSTWA Z BLOCZKÓW WODOODPORNYCH, SZCZELINA DYLATACYJNA min. 2cm)	8,0/10,0cm
3	MASA SZPACHLOWA	1,5cm

ŚCIANA WEWNĘTRZNA - KONDYGNACJA NADZIEMNA SZYB WINDY / MIESZKANIE, LOKAL USŁUGOWY		SW4
1	ŚCIANA ŻELBETOWA	15,0cm
2	WELNA MINERALNA TWARDA - WSPÓŁ. 0,040 W/mk	3,0cm
3	ŚCIANA ŻELBETOWA	18,0cm
4	TYNK GIPSOWY	1,5cm

ŚCIANA WEWNĘTRZNA - KONDYGNACJA NADZIEMNA ŚCIANKA DZIAŁOWA (POKOJ / ŁAZIENKA)		SW5
1	MASA SZPACHLOWA	1,5cm
2	BLOCZEK GIPSOWY WODOODPORNY (SZCZELINA DYLATACYJNA min. 2cm)	8,0cm
2	MASA SZPACHLOWA	1,5cm

ŚCIANA WEWNĘTRZNA - KONDYGNACJA NADZIEMNA OBUDOWA PIONÓW INSTALACYJNYCH		SW6
1	MASA SZPACHLOWA	1,5cm
2	BLOCZEK GIPSOWY (PIERWSZA WARSTWA Z BLOCZKÓW WODOODPORNYCH, W POMIESZCZENIACH MOKRYCH BLOCZKI WODOODPORNE NA CAŁĄ WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA, SZCZELINA DYLATACYJNA min. 2cm)	8,0cm

LEGENDA:

- ELEMENT NOŚNY ŻELBETOWY WG PROJEKTU
- ELEMENT NOŚNY MUROWANY WG PROJEKTU
- ŚCIANA REI120 /DRZYWI EI60
- ŚCIANA REI60 /DRZYWI EI30
- ŚCIANA REI30 /DRZYWI BEZ ODPORNOŚCI

BUDYNEK A		
KONDYGNACJA 4		
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ		
OZN. NA RYSUNKU NR LOK.	NAMNA POMIESZCZENIA	POW.(m2)
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI MIESZKAŃ		
30	4.1 PRZEDPOKÓJ	9,44
	4.2 ŁAZIENKA	4,98
	4.3 POKÓJ+ANEKS KUCHENNY	20,63
	4.4 POKÓJ	11,42
	4.5 POKÓJ	10,99
	4.6 BALKON	3,60
	4.2 ŁAZIENKA	4,42
	4.3 POKÓJ+ANEKS KUCHENNY	20,99
	4.4 POKÓJ	10,12
	4.5 BALKON	3,60
	4.1 PRZEDPOKÓJ	2,30
	4.2 ŁAZIENKA	4,47
	4.3 POKÓJ+ANEKS KUCHENNY	17,78
	4.4 POKÓJ	8,76
	4.5 BALKON	3,60
	4.1 PRZEDPOKÓJ	2,05
	4.2 ŁAZIENKA	3,98
	4.3 POKÓJ+ANEKS KUCHENNY	18,39
	4.4 POKÓJ	8,98
	4.5 BALKON	3,60
	4.2 ŁAZIENKA	3,98
	4.3 POKÓJ+ANEKS KUCHENNY	18,39
	4.4 POKÓJ	8,98
	4.5 BALKON	3,60
	4.1 PRZEDPOKÓJ	4,00
	4.2 ŁAZIENKA	2,81
	4.3 POKÓJ+ANEKS KUCHENNY	10,97
	4.4 POKÓJ	8,27
	4.5 BALKON	2,34
	4.1 PRZEDPOKÓJ	2,47
	4.2 ŁAZIENKA	4,33
	4.3 POKÓJ+ANEKS KUCHENNY	12,50
	4.4 POKÓJ	8,38
	4.5 BALKON	2,34
	4.1 PRZEDPOKÓJ	2,05
	4.2 ŁAZIENKA	4,51
	4.3 POKÓJ+ANEKS KUCHENNY	18,03
	4.4 POKÓJ	8,74
	4.5 BALKON	3,60
	4.1 PRZEDPOKÓJ	2,05
	4.2 ŁAZIENKA	4,59
	4.3 POKÓJ+ANEKS KUCHENNY	18,03
	4.4 POKÓJ	8,74
	4.5 BALKON	3,60
	RAZEM:	388,23
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI KOMUNIKACJI		
4.KL1	KLATKA SCHODOWA, KORYTARZ	24,75
4.KL2	KORYTARZ	25,16
4.KL3	KORYTARZ	4,81
	RAZEM:	54,72
SUMA POWIERZCHNI NETTO		442,95
Budowa dwóch budynków mieszkalnych, wielorodzinnych z garażami podziemnymi oraz lokali usługowych w parterze wraz z instalacjami wewnętrznymi: wod.-kan., went. mech., gazowa, c.o., elektryczna, kan. deszczowa, odnawianie energii w instalacjach wewnętrznych: kan. sanitarna, gazowa, elektrycznej i kan. deszczowej z wyjątkiem zbiorników magazynujących zapasem wody. Instalacja wewnętrzna obsługi komunikacyjnej: chłodnicami, płaszczyznami i ciepły dźwięk 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, 268, 269 WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE POWIAT WIELICZKI GMINA WIELICZKA JEDENSTANOWISKOWA WIELICZKA-G OBRĘB. 0004 CZARNOCHOWICE	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT WYKONAWCZY	
NAMNA RYSUNKU:	RZUT KONDYGNACJI 4 BUDYNEK A	
NR RYSUNKU:	6	
SKALA:	1:50	
NIEJEST OPISZANIE STANÓW DZIAŁEK AUTORSKIE I PÓLEGA OCHRONIE ZODJANE ZUSTAWIENIE Z DZIAŁKAMI I PÓLEGA OCHRONIE I PRZYNALEŻNOŚCI RYSUNKI WYKONANO W PROGRAMIE: AUTOCAD LT 2000 NR LICZCA 705401746		
DATA:	04.2023	
ARCHICAD STUDIO SP. Z O.O. UL. LIBERA 10/14 30-060 KRKOWO TEL. 608-292-565, 696-028-275		