



SCIANA ZEWNĘTRZNA - KONDYGNACJA NAZIEMNA MIESZKANIE		SZ1
1	TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY	15,0cm
2	STYROPIAN - WSPÓŁ 0,031 W/m ² K W STREFIE COKOŁU STYROPIAN XPS (min.30cm)	18,0cm
3	SCIANA ŻELBETOWA	1,5cm
4	TYNK GIPSOWY	1,5cm

SCIANA ZEWNĘTRZNA - KONDYGNACJA NAZIEMNA MIESZKANIE		SZ2
1	TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY	15,0cm
2	STYROPIAN - WSPÓŁ 0,031 W/m ² K W STREFIE COKOŁU STYROPIAN XPS (min.30cm)	18,0cm
3	BLOCZEK SILIKATOWY/BLOCZEK BETONU KOMÓRKOWEGO	15,0/18,0cm
4	TYNK GIPSOWY	1,5cm

SCIANA ZEWNĘTRZNA - KONDYGNACJA NAZIEMNA SZYB WINDOWY, SZACHT		SZ3
1	TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY	15,0cm
2	STYROPIAN - WSPÓŁ 0,031 W/m ² K W STREFIE COKOŁU STYROPIAN XPS (min.30cm)	18,0cm
3	SCIANA ŻELBETOWA	15,0/18,0cm

SCIANA ZEWNĘTRZNA - KONDYGNACJA NAZIEMNA POCZYLNIA		SZ4
1	FARBA DO BETONU	25,0cm
2	SCIANA ŻELBETOWA	1,5cm

SCIANA ZEWNĘTRZNA - KONDYGNACJA NAZIEMNA STREFA WEJŚCIOWA		SZII
1	PLYTA HPL DREWNOPODOBNA NA SYSTEMOWEJ PODKONSTRUKCJI	3,0cm
2	SZCZELINA WENTYLACYJNA	12,0cm
3	WELNA MINERALNA NP VENTROCK - WSPÓŁ 0,033 W/m ² K W STREFIE COKOŁU STYROPIAN XPS (min.30cm)	18,0cm
4	SCIANA ŻELBETOWA	1,5cm
5	TYNK GIPSOWY	1,5cm

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

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

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

SCIANA WEWNĘTRZNA - KONDYGNACJA NAZIEMNA SZYB WINDY / MIESZKANIE		SW4
1	SCIANA ŻELBETOWA	15,0cm
2	WELNA MINERALNA TWARDA - WSPÓŁ 0,040 W/m ² K	3,0cm
3	SCIANA ŻELBETOWA	18,0cm
4	TYNK GIPSOWY	1,5cm

SCIANA WEWNĘTRZNA - KONDYGNACJA NAZIEMNA SCIANA DZIAŁOWA (POKOJ / LAZIENKA)		SW5
1	MASA SZPACHLOWA	8,0cm
2	BLOCZEK GIPSOWY WODOODPORNY (SZCZELINA DYLATACYJNA min. 2cm)	8,0cm
3	MASA SZPACHLOWA	1,5cm

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

BUDYNEK D		
KONDYGNACJA 5		
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ		
OZN. NA RYSUNKU	NAZWA POMIESZCZENIA	POW.(m ²)
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI MIESZKAŃ		
45	5.1 PRZEDPOKOJ	10,36
	5.2 LAZIENKA	4,67
	5.3 POKÓJ+ANEKS KUCHENNY	20,63
	5.4 POKÓJ	10,96
	5.5 POKÓJ	10,99
	5.6 BALKON	3,60
46	5.1 PRZEDPOKOJ	7,51
	5.2 LAZIENKA	4,42
	5.3 POKÓJ+ANEKS KUCHENNY	20,93
	5.4 POKÓJ	10,12
	5.5 BALKON	3,60
47	5.1 PRZEDPOKOJ	3,98
	5.2 LAZIENKA	4,22
	5.3 POKÓJ+ANEKS KUCHENNY	17,36
	5.4 POKÓJ	11,26
	5.5 POKÓJ	8,57
	5.6 BALKON	3,60
48	5.1 PRZEDPOKOJ	2,05
	5.2 LAZIENKA	4,56
	5.3 POKÓJ+ANEKS KUCHENNY	18,09
	5.4 POKÓJ	8,98
	5.5 BALKON	3,60
49	5.1 PRZEDPOKOJ	2,05
	5.2 LAZIENKA	3,98
	5.3 POKÓJ+ANEKS KUCHENNY	18,39
	5.4 POKÓJ	8,98
	5.5 BALKON	3,60
50	5.1 PRZEDPOKOJ	4,00
	5.2 LAZIENKA	2,81
	5.3 POKÓJ+ANEKS KUCHENNY	10,97
	5.4 POKÓJ	8,27
	5.5 BALKON	2,34
51	5.1 PRZEDPOKOJ	2,47
	5.2 LAZIENKA	4,33
	5.3 POKÓJ+ANEKS KUCHENNY	12,50
	5.4 POKÓJ	8,38
	5.5 BALKON	2,34
52	5.1 PRZEDPOKOJ	2,05
	5.2 LAZIENKA	4,51
	5.3 POKÓJ+ANEKS KUCHENNY	18,03
	5.4 POKÓJ	8,74
	5.5 BALKON	3,60
53	5.1 PRZEDPOKOJ	2,05
	5.2 LAZIENKA	4,59
	5.3 POKÓJ+ANEKS KUCHENNY	18,03
	5.4 POKÓJ	8,74
	5.5 BALKON	3,60
54	5.1 PRZEDPOKOJ	2,05
	5.2 LAZIENKA	4,59
	5.3 POKÓJ+ANEKS KUCHENNY	18,03
	5.4 POKÓJ	8,74
	5.5 BALKON	3,60
		RAZEM: 366,96
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI KOMUNIKACJI		
5.KL.1	KLATKA SCHODOWA, KORYTARZ	24,11
5.KL.2	KORYTARZ	25,16
5.KL.3	KORYTARZ	5,23
		RAZEM: 54,49
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI TECHNICZNEJ		
5.T1	KOTŁOWNIA	21,33
		RAZEM: 21,33
SUMA POWIERZCHNI NETTO 442,78		

Butowa dwóch budynków mieszkalnych, wielostanowych C i D z garażami podziemnymi wraz z instalacjami wewnętrznymi: wod.-kan., went. mech. gazowa, c.o. elektryczna, kan. deszczowa, odciążeniowymi zewnętrznymi instalacjami: wod.-kan., went. mech. gazowa, ciepłotałeczniczną i kan. deszczową i wybieralnym zbiornikiem retencyjnym zagospodarowaniem terenu; wewnętrzna obsługa komunikacyjna, chłodnicza, szlaku zjazdów na działkach nr 502, 504 obr. 0004 Czarnochowice gmina Wieliczka - ETAP 1

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Anna Wardak-Jankowska upr. MPOA/001/2003
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Agnieszka Kozłoj upr. MPOA/011/2005
ADRES:	DZIAŁKI NR 520,524 WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE POWIAT WIELICZKI GMINA WIELICZKA JEDNA ENKLAWA 12195 S. WIELICZKA-G OBRĘB. 0004 CZARNOCHOWICE
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT WYKONAWCZY
NAZWA RYSUNKU:	RZUT KONDYGNACJI 5 BUDYNEK D
NR RYSUNKU:	7
SKALA:	1:50
NIEJEST OPISYWANE STANOWISKO AUTORSKIE I FOTELIA OCHRONA ZODPOW. Z USTAWY O DZIAŁALNOŚCI INŻYNIERÓW ARCHITEKTÓW I PRACOWNIKÓW PROJEKTYWNYCH RYSUNKI WYKONANO W PROGRAMIE: AUTOCAD LT 2009 NR LICZBA 7050441746	
DATA:	10.2024
ARCH+CON STUDIO SP. Z O.O. UL. LIBEJSKA 10/14 30-040 KRKÓW TEL. 608-292-565, 696-026-275	

LEGENDA:

- ELEMENT NOSNY ŻELBETOWY WG PROJ.BRANŻ.
- ELEMENT NOSNY MUROWANY WG PROJ.BRANŻ.
- SCIANA RE120 / DRZWI EI60
- SCIANA RE160 / DRZWI EI30
- SCIANA RE130 / DRZWI BEZ ODPORNOŚCI