



**BILANS POWIERZCHNI PARTERU
DLA LOKALU NR 1A - analogicznie LOKAL NR 1B**

nr	nazwa pom.	typ posadzki	pow.[m ²]	
001	wiatrołap	gress podłogowy	3,76	3,76
002	hall	gress podłogowy	3,74	3,74
003	wc	gress podłogowy	3,19	3,19
004	spizarnia	gress podłogowy	1,92	1,92
005	salon z kuchnią	deska podłogowa	33,65	33,65
006	klatka schodowa	deska podłogowa	2,35	2,35
007	garaż	gress podłogowy	-	19,96
SUMA POWIERZCHNI PARTERU:				
pow. użytkowa podstawowa:			48,61	
pow. użytkowa pomocnicza:				19,96
pow. podłogi :				68,57

POW. ZABUDOWY BUDYNKU -> 170,26 m²
 POW. PODESTÓW, SCHODÓW ZE W. -> 2 x (4,27 m² + 1,08 m²) = 10,70 m²
 POW. UŻYTKOWA podstawowa LOKALU 1A (parter+poddasze) -> 48,61 m² + 62,36 m² = 110,97 m²
 POW. UŻYTKOWA podstawowa+pomocnicza LOKALU 1A (parter+poddasze) -> 110,97 m² + 19,96 m² = 130,93 m²

D1	tynek silikonowy/strukturalny, kolor - biały	
	styropian/płyty z wełny min. elewacyjnej	15cm
	błoczek z betonu komórkowego	24cm
	tynek cem.-wap.	
D2	płytki elewacyjne włókno-cementowe w kolorze grafitowym	0,8cm
	na ruszcie syst. lub tynek silikonowy/strukturalny, kolor - grafitowy	
	puszka powietrzna/--	1,5cm
	wiatroizolacja/--	
	wełna mineralna elewacyjna / profil montażowy/--	15,0cm
	błoczek z betonu komórkowego	24,0cm
	tynek cem.-wap.	1,0cm
D3	deski elewacyjne	2,5cm
	kontrłaty 5x3 / pustka powietrzna	3,0cm
	wiatroizolacja	
	wełna mineralna elewacyjna /łaty 4x15	15,0cm
	błoczek z betonu komórkowego	24,0cm
	tynek cem.-wap.	1,0cm

P1 - PODCIĄG ŻELBETOWY - BELKA (PARTER), o wymiarze 24x35cm.
 P2 - PODCIĄG ŻELBETOWY (PARTER), o wymiarze 24x35cm.
 Z1 - ŻEBRO STROPOWE - BELKA (PARTER), o wymiarze 18x35cm.
 T1/T1' - TRZPIEŃ ŻELBETOWY o wymiarach 18x24cm/24x38cm, h=251cm. (PARTER)
 ZBRZOJONY 4#14, STRZEMIONA Ø6 CO 20cm.

- UWAGI:**
- W PRZYPADKU MONTAŻU ROLET OTWORY OKIENNE NALEŻY PODWYŻSZYĆ O WYSOKOŚĆ SKRZYŃKI ROLETY PODANEJ PRZEZ WYBRANEGO PRODUCENTA
 - PODCIĄGI OPRZECZ NA ŚCIANACH KONSTRUKCYJNYCH ZA POŚREDNICTWEM PODUSZEK BETONOWYCH
 - PRZED ZAKUPEM STOLARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ WIELKOŚĆ OTWORÓW NA BUDOWIE
 - OKNA POWINNY BYĆ ZAOPATRZONE W NAWIEWNIKI O REGULOWANYM STOPNIU PRZEPIŁYU POWIETRZA ZAPEWNIĄC WŁAŚCIWY WSPÓŁCZYNNIK INFILTRACJI POMIESZCZEN
 - POZIOMY OKIEN PODANE SĄ WEDŁUG STANU SUROWEGO, WIELKOŚCI OTWORÓW OKIENNYCH WG. STANU SUROWEGO
 - POW. POMIESZCZEŃ PODANE SĄ Z UWZGLĘDNIENIEM TYNKU
- K1- PION KANALIZACYJNY Ø110, WYPROWADZIĆ PONAD DACH
 W - WYPROWADZENIE WENTYLACJI PRZEZ DACHÓWKI PRZEJŚCIOWE

UWAGI: Budynek nr 1:
 Średni poziom terenu = 125,60m n.p.m.
 Poziom posadzki parteru budynku ±0,00 = 126,07m n.p.m.
 Budynek nr 2:
 Średni poziom terenu = 126,00m n.p.m.
 Poziom posadzki parteru budynku ±0,00 = 126,47m n.p.m.
 Budynek nr 3:
 Średni poziom terenu = 126,40m n.p.m.
 Poziom posadzki parteru budynku ±0,00 = 126,87m n.p.m.

BUDYNEK NR 1 (analogicznie bud. nr 2 i 3)

"ECOTEQ" I. Bors, R. Flis, Sp. j.

ul.Wilczycka 48, 55-093 Kielczów
tel. (71) 314 20 65

OBIEKT:	TRZY BUDYNKI MIESZKALNE JEDNORODZINNE DWULOKALOWE W ZABUDOWIE WOLNOSTOJĄCEJ OZNACZONE JAKO BUD. NR 1-3				
ADRES:	NR DZIAŁKI	AR	GMINA	MIEJSCOWOŚĆ	ULICA
	443/3	1	DŁUGOŁĘKA	BRZEZIA ŁĄKA	-
INWESTOR:	KOSUDAR DEWELOPER Sp. z o.o. SIEDZIBA: ul. Brzozowa 4, 55-093 Kielczów				
ARCHITEKTURA:	PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Joanna Ziemek	08/02/DOIA	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	
	ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. arch. Ewa Witczak			
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT PARTERU		DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
			06.2021r.	1:100	24-A-04