



BILANS POWIERZCHNI PODDASZA

DLA LOKALU NR 1A - analogicznie LOKAL NR 1B

	nazwa pom.	typ posadzki	pow. [m ²]	
008	hall	deska podłogowa	5,41	5,41
009	pokój	deska podłogowa	12,43	13,70
010	pokój	deska podłogowa	10,44	10,44
011	łazienka	gress podłogowy	5,45	5,45
012	pokój	deska podłogowa	11,60	11,60
013	pokój	deska podłogowa	17,03	18,30
SUMA POWIERZCHNI PODDASZA:				
pow. użytkowa podstawowa:			62,36	
pow. użytkowa pomocnicza:			-	
pow. podłogi :				64,90

POW. ZABUDOWY BUDYNKU -> 170,26 m²

POW. PODESTÓW, SCHODÓW ZEW. -> 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	tylnk silikonowy/strukturalny, kolor - biały	
	styropian/płyty z wełny min. elewacyjnej	15cm
	błoczek z betonu komórkowego	24cm
	tylnk cem.-wap.	
D1*	tylnk silikonowy/strukturalny, kolor - biały	
	styropian/płyty z wełny min. elewacyjnej	15cm
	styropian/płyty z wełny min. elewacyjnej	15cm
	błoczek z betonu komórkowego	24cm
	tylnk cem.-wap.	
D2	pltyki elewacyjne włókno-cementowe w kolorze grafitowym	0,8cm
	na ruszcie syst. lub tylnk silikonowy/strukturalny, kolor - grafitowy	
	puszka piewtrzna/--	1,5cm
	wiatroizolacja/--	
	wełna mineralna elewacyjna / profil montazowy/--	15,0cm
	błoczek z betonu komórkowego	24,0cm
	tylnk cem.-wap.	1,0cm

T2- TRZPIEŃ ŻELBETOWY o wymiarach 24x24cm, h=100cm. (PODDASZE)
ZBROJONY 4#14, STRZEMIONA Ø6 CO 20cm.

T3- TRZPIEŃ ŻELBETOWY o wymiarach 24x24cm, h=220cm. (PODDASZE)
ZBROJONY 4#14, STRZEMIONA Ø6 CO 20cm.

S1- SŁUP DREWNIANY o wymiarach 16x16cm, h=293cm. (PODDASZE)
N1- NADPROŻA ŻELB., WYLEWANE NA MOKRO (PODDASZE)
O WYMIARACH b x h = 24 x 40cm.

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 443/3	AR 1	GMINA DŁUGOŁĘKA	MIEJSCOWOŚĆ 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 PODDASZA		DATA: 06.2021r.	SKALA: 1:100
				NR RYSUNKU: 24-A-06