



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - PARTER					
Lokal	Nr	Pomieszczenie	Posadzka	Powierzchnia projektowana [m ²]	
CZĘŚĆ A - LOKALE MIESZKALNE	18,30 m ²	A w.1	Wiatrołap	Pł. ceramiczne	6,00 m ²
		A ks.0	Komunikacja i kl.schod.	Pł. ceramiczne	12,30 m ²
	Dwupokojowe 45,60 m ²	A 1.1	Korytarz	Pł. ceramiczne	4,60 m ²
		A 1.2	Kuchnia	Pł. ceramiczne	15,40 m ²
		A 1.3	Pokój	Panele	9,40 m ²
		A 1.4	Pokój	Panele	11,00 m ²
		A 1.5	Łazienka	Pł. ceramiczne	5,20 m ²
	Dwupokojowe 44,60 m ²	A 2.1	Korytarz	Pł. ceramiczne	4,60 m ²
		A 2.2	Kuchnia	Pł. ceramiczne	15,30 m ²
		A 2.3	Pokój	Panele	8,70 m ²
A 2.4		Pokój	Panele	10,80 m ²	
A 2.5		Łazienka	Pł. ceramiczne	5,20 m ²	
CZĘŚĆ B - ŚWIETLICA Centrum usług społecznych	101,90 m ²	B w.1	Wiatrołap	Pł. ceramiczne	6,70 m ²
		B k.1	Komunikacja	Pł. ceramiczne	13,80 m ²
		B 1.1	Pom. wielofunkcyjne I	Pł. ceramiczne	28,90 m ²
		B 1.2	Pom. wielofunkcyjne II	Pł. ceramiczne	32,60 m ²
		B 1.3	Kuchnia	Pł. ceramiczne	11,00 m ²
		B 1.4	Pom. porządkowe	Pł. ceramiczne	4,90 m ²
B 1.5	WC	Pł. ceramiczne	4,00 m ²		

Parter **razem 210,40 m²**
 Kondygnacje **razem 601,80 m²**

OZNACZENIA	
	Ściany istniejące do wyburzenia
	Elementy istniejące do wyburzenia/ demontażu
	Otwory w ścianach istniejących do zamurowania
	Ścianyzew. istniejące murowane z cegły silikatewej i ceramicznej z projektowaną izolacją termiczną ze styropianu gr 20 cm i tynkiem silikonowo-silikatowym
	Ścianyzew. projektowane z pustaka ceramicznego "MEGA MAX" 25 x 24 x 38 cm z proj. izolacją termiczną ze styropianu gr. 20 cm i tynkiem silikonowo-silikatowym
	Ścianyzew. projektowane z pustaka ceramicznego "MEGA MAX" 25 x 24 x 38 cm
	Ścianyzew. projektowane z pustaka ceramicznego "MEGA MAX" 11,5 x 24 x 46,5 cm
	Nawiewnik okienny higrosterowalny np. jak ISOLA HY Plus+CE2A
	Komin ceramiczny 32x32 cm bez went. i 32x46 z went. np: Schiedel Rondo Plus fi 16
	Komin wentylacyjny 25 x 36 cm z otworem 12/17
	Złączka węża i wpust podłogowy
	Wentylacja mechaniczna wywiew / nawiew
	Wentylacja grawitacyjna wywiew / nawiew
	Ilość osób przebywających w lokalu mieszkalnym / pomieszczeniach świetlicy
Łączna ilość osób na parterze - do 8 osób w mieszkaniu i 22 w świetlicy	
Poziom posadzki parteru ± 0,00 = 254,28 m n.p.m	

Uwaga:

- Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić w naturze, w przypadku różnic pomiędzy projektem a stanem istniejącym niezgodności należy uzgodnić z projektantem.
- Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
- Przed rozpoczęciem robót należy zapoznać się z całością dokumentacji projektowej włącznie z projektami branżowymi i w wszystkimi istniejącymi dla realizacji dokumentami.
- Zachować ciągłość izolacji przeciwwilgociowej i izolacji termicznej.
- Należy sygnalizować jednostkę projektowej wystąpienie kolizji i zagrożenia dla prawidłowej realizacji inwestycji przed przystąpieniem do robót.
- Występujące w dokumentacji nazwy i znaki towarowe produktów zostały użyte jedynie w celu określenia zakładanych tzw. standardów technicznych i materiałowych. Dopuszcza się zastosowanie rozwiązań zamiennych, równoważnych lub przewyższających parametrami przywołane w projekcie.

 DANUTA GRZEGORZEK 98-300 Wieleń, os. Armii Krajowej 16 tel.: 604 105 840 lub 601 804 896 e-mail: danuta-grzegorzek@wp.pl NIP: 8321305546, Regon: 100770195		NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO Na budowę i przebudowę wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku byłej szkoły w m. Zimnowoda na budynek mieszkalny wielorodzinny z lokalami socjalnymi i świetlicą oraz dobudowa pochylni dla NPS i robudowa istn. schodów zewnętrznych i pochylni dla NPS. Na działce Nr ew. 211, obręb Zimnowoda, 42-165 Lipie	
A-02 STADIUM PRACOWNIA PROJEKT WYKONAWCZY		RZUT PARTERU SKALA 1:50	
IMIĘ I NAZWISKO Projektant: mgr inż. arch. Danuta Grzegorzek Asystent projektanta: inż. arch. Szymon Grzegorzek Sprawdził: mgr inż. arch. Maria Dziuba	BRANŻA / NR UPRAWNIEN upr. architektoniczne Nr 09/OPOK/2018 upr. architektoniczne Nr 155/82/op	PECHĄTKA I PODPIS [Signature] [Signature]	DATA Wzrost: 08-2019 Wzrost: 08-2019 Wzrost: 08-2019