



UWAGA!
Wymiana okien na piętrze - zgodnie z zestawieniem stolarki
Osadzenie w lico ściany
Skucie węgarzków

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - PIĘTRO				
Lokal	Nr	Pomieszczenie	Posadzka	Powierzchnia projektowana [m ²]
A 3 Dwupokojowe 46,60 m ²	A ks.0	Komunikacja i kl.schod.	Pł. ceramiczne	15,40 m ²
	A 3.1	Korytarz	Pł. ceramiczne	4,60 m ²
	A 3.2	Kuchnia	Pł. ceramiczne	16,70 m ²
	A 3.3	Pokój	Panele	9,10 m ²
	A 3.4	Pokój	Panele	11,60 m ²
A 4 Dwupokojowe 52,60 m ²	A 4.1	Korytarz	Pł. ceramiczne	10,60 m ²
	A 4.2	Kuchnia	Pł. ceramiczne	12,90 m ²
	A 4.3	Pokój	Panele	9,50 m ²
	A 4.4	Pokój	Panele	13,10 m ²
	A 4.5	Łazienka	Pł. ceramiczne	4,10 m ²
	A 4.6	Pom. gospodarcze	Pł. ceramiczne	2,40 m ²
A 5 Dwupokojowe 51,70 m ²	A 5.1	Korytarz	Pł. ceramiczne	10,60 m ²
	A 5.2	Kuchnia	Pł. ceramiczne	12,40 m ²
	A 5.3	Pokój	Panele	9,40 m ²
	A 5.4	Pokój	Panele	12,90 m ²
	A 5.5	Łazienka	Pł. ceramiczne	3,90 m ²
	A 5.6	Pom. gospodarcze	Pł. ceramiczne	2,50 m ²
A 6 Dwupokojowe 46,50 m ²	A 6.1	Korytarz	Pł. ceramiczne	4,60 m ²
	A 6.2	Kuchnia	Pł. ceramiczne	16,90 m ²
	A 6.3	Pokój	Panele	9,10 m ²
	A 6.4	Pokój	Panele	11,30 m ²
	A 6.5	Łazienka	Pł. ceramiczne	4,60 m ²

Piętro **razem** 212,80 m²
Kondygnacje **razem** 601,80 m²

OZNACZENIA	
	Ściany istniejące do wyburzenia
	Elementy istniejące do wyburzenia/ demontażu
	Otwory w ścianach istniejących do zamurowania
	Ściany zew. istniejące murowane z cegły silikatewej i ceramicznej z projektowaną izolacją termiczną ze styropianu gr 20 cm i tynkiem silikonowo-silikatowym
	Ściany wew. istniejące murowane z cegły silikatewej i ceramicznej
	Ściany zew. 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
	Ściany wew. projektowane z pustaka ceramicznego "MEGA MAX" 25 x 24 x 38 cm
	Ściany wew. 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
	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 piętrze - do 16 osób	
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 wszystkimi innymi dla realizacji dokumentami.
- Zachować ciągłość izolacji przeciwwilgociowej i izolacji termicznej.
- Należy sygnalizować jednostce projektowej wystąpienie kolizji i zagrożeń 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.

 PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 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 budowa i przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku byłej szkoły w m. Zimnowoda w budynku mieszkalny wielorodzinny z lokalami socjalnymi i świetlicą oraz dobudowa pochylni dla NPS i rozbudowa istn. schodów zewnętrznych i pochylni dla NPS. Na działce Nr ew. 211, obręb Zimnowoda, 42-165 Lipie
	BRANŻA / NR RYSUNKU A-03
IMIĘ I NAZWISKO Projektant: mgr inż. arch. Danuta Grzegorzek Asystent projektanta: inż. arch. Szymon Grzegorzek Sprawdził: mgr inż. arch. Maria Dżuba	UPRAWNIENIA upr. architektoniczne Nr 09/OPOKW/2018 upr. architektoniczne Nr 155/82/op
DATA Wieleń 08-2019 Wieleń 08-2019 Wieleń 08-2019	SKALA 1:50 STRONA