



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - PODDASZE					
Lokal	Nr	Pomieszczenie	Posadzka	Powierzchnia	
				projektowana [m ²]	
CZĘŚĆ A - LOKALE MIESZKALNE	A 7 Dwupokojowe 66,90 m ²	A ks.2	Komunikacja i kl.schod.	Pł. ceramiczne	19,50 m ²
		A 7.1	Korytarz	Pł. ceramiczne	9,00 m ²
		A 7.2	Pokój z aneksem kuch.	Pł. ceramiczne	33,40 m ²
		A 7.3	Pokój	Panele	13,90 m ²
		A 7.4	Łazienka	Pł. ceramiczne	5,70 m ²
A 8 Dwupokojowe 66,10 m ²	A 8.1	A 8.1	Korytarz	Pł. ceramiczne	9,00 m ²
		A 8.2	Pokój z aneksem kuch.	Pł. ceramiczne	33,20 m ²
		A 8.3	Pokój	Panele	13,50 m ²
		A 8.4	Łazienka	Pł. ceramiczne	5,50 m ²
		A 8.5	Pom. gospodarcze	Pł. ceramiczne	4,90 m ²

Poddasze **razem** 152,50 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 silikatowej i ceramicznej z projektowaną izolacją termiczną ze styropianu gr 20 cm i tynkiem silikonowo-silikatowym
	Ściany wew. istniejące murowane z cegły silikatowej i ceramicznej
	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
	Ściany wew. projektowane z pustaka ceramicznego "MEGA MAX" 25 x 24 x 38 cm
	Ściany wew. projektowane z bloczka komórkowego 12 x 24 x 59 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 poddaszu - do 8 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 projekcjami branżowymi i wszystkimi istotnymi dla realizacji dokumentami.
- Zachować ciągłość izolacji przeciwwilgociowej i izolacji termicznej.
- Należy sygnalizować jednostce 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.

 Pracownia Architektoniczna AP DANUTA GRZEGORZEK 98-300 Wieluń, os. Armii Krajowej 16 tel.: 604 105 640 lub 601 804 896 e-mail: danuta-grzegorzek@wp.pl NIP: 8321305546; Regon: 100770195	NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO Nadbudowa i przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku byłej szkoły w m. Zimnowoda na budynek mieszkalny wielorodzinny z lokalami socjalnymi i świetlicą oraz budowa 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-04	TYTUŁ RYSUNKU RZUT PODDASZA STADIUM OPACZOWANIA PROJEKT WYKONAWCZY
IMIĘ I NAZWISKO Projektant: mgr inż. arch. Danuta Grzegorzek Asystent projektanta: inż. arch. Szymon Grzegorzek Sprawdził: mgr inż. arch. Maria Działba	BRANŻA / NR UPRAWNIEN upr. architektoniczne Nr 08/OPOKK2018 PRECZĄTKA I PODPIS upr. architektoniczne Nr 15582/op	SKALA 1:50 DATA Wieluń 08.2019 Wieluń 08.2019 Wieluń 08.2019