

PRZEGRODY POZIOME

<div>[A] PODŁOGA NA GRUNCIE</div>	2,0 cm	PEŁYTKI GRESOWE
	8,0 cm	WYLEWKA BETONOWA
	-	FOŁIA PE
	10,0 cm	STYROPIAN
	-	HYDROIZOLACJA
	12,0 cm	CHUDY BETON
	20,0 cm	PODSYPKA PIASKOWA
		GRUNT RODZIMY
<div>[B] PODŁOGA NA GRUNCIE</div>	-	
<div>[C] SCHODY</div>	2,0 cm	PEŁYTKI GRESOWE
	15,0 cm	PEŁYTA ŻELBETOWA
	1,5 cm	TYNK CEM.-WAP.
<div>[D] PODŁOGA NA PODDASZU</div>	2,0 cm	PEŁYTKI GRESOWE
	8,0 cm	WYLEWKA BETONOWA
	5,0 cm	WEŁNA MINERALNA
	19,0 cm	ISTNIEJĄCY STROP
	1,5 cm	TYNK CEM.-WAP.
<div>[E] DACH</div>	-	BLACHODACHÓWKA np GERARD MILANO
	3,0 cm	LATA
	5,0 cm	KONTREŁATA
	-	FOŁIA WYSOKOPAROPRZESZCZALNA
	18,0 cm	KROKWIWE 18cm WEŁNA MINERALNA 18cm
	7,00 cm	PODKONSTRUKCJA STAŁOWA/WEŁNA MINERALNA 6cm
<div>-</div>		PAROIZOLACJA
	2 cm	PEŁYTY G.-K.
<div>[F] DACHÓWKA OBUDOWA O ODPORNOŚCI EI 60</div>	-	BLACHODACHÓWKA np GERARD MILANO
	3,0 cm	LATA - PROFIL STAŁOWY
	5,0 cm	KONTREŁATA - PROFIL STAŁOWY
	-	FOŁIA WYSOKOPAROPRZESZCZALNA
<div>18,0 cm</div>		KROKWIWE 18cm
		PEŁYTA OGNIOODPORNA WEŁNA MINERALNA 6cm
2,00 cm		PODBITKA DREWIANA ZABEZPIECZONA OGNIOWO

PRZEGRODY PIONOWE

<div>[1] ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - FUNDAMENTOWA</div>	-	FOŁIA KUBEŁKOWA
	15,0 cm	IZOLACJA TERMICZNA - np IZODREN
	-	HYDROIZOLACJA - np DEITERMANN SUPERFLEX 10
	-	GRUNT np EUROŁAN 3K
	25,0 cm	ŚCIANA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA
	-	GRUNT np EUROŁAN 3K
<div>[2] ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - FUNDAMENTOWA</div>	-	FOŁIA KUBEŁKOWA
	-27,0 cm	IZOLACJA TERMICZNA - np IZODREN
<div>-</div>		HYDROIZOLACJA - np DEITERMANN SUPERFLEX 10
	-	GRUNT np EUROŁAN 3K
	-	ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA
	-	GRUNT np EUROŁAN 3K
<div>[3] ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - FUNDAMENTOWA</div>	1,5 cm	TYNK MOZAKOWY
	-15-27,0 cm	IZOLACJA TERMICZNA - IZODREN
<div>-</div>		HYDROIZOLACJA - np DEITERMANN SUPERFLEX 10
	-	GRUNT np EUROŁAN 3K
	17-25,0 cm	ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA
<div>-</div>		GRUNT np EUROŁAN 3K
		HYDROIZOLACJA - np DEITERMANN SUPERFLEX 10
<div>[4] ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - FUNDAMENTOWA REI 60</div>	-	FOŁIA KUBEŁKOWA
	15,0 cm	WEŁNA MINERALNA np ROCKWOOL FASROCK LL
	-	HYDROIZOLACJA - np DEITERMANN SUPERFLEX 10
	-	GRUNT np EUROŁAN 3K
	25,0 cm	ŚCIANA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA
<div>-</div>		GRUNT np EUROŁAN 3K
		HYDROIZOLACJA - np DEITERMANN SUPERFLEX 10
<div>[5] ŚCIANA ZEWNĘTRZNA REI 60</div>	6,0 cm	CEGLA ELEWACYJNA "POŁÓWKA"
	15,0 cm	WEŁNA MINERALNA np ROCKWOOL FRONTROCK MAX E
	25,0 cm	PUSTAK CERAMICZNY np POROTHERM 25 P+W
	1,5 cm	TYNK CEM.-WAP.
<div>[6] ŚCIANA ZEWNĘTRZNA REI 60</div>	6,0 cm	CEGLA ELEWACYJNA "POŁÓWKA"
	15,0 cm	WEŁNA MINERALNA np ROCKWOOL FRONTROCK MAX E
	25,0 cm	PUSTAK CERAMICZNY np POROTHERM 25 P+W
	15,0 cm	WEŁNA MINERALNA np ROCKWOOL FRONTROCK MAX E
<div>6,0 cm</div>		CEGLA ELEWACYJNA "POŁÓWKA"

<div>[7] ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</div>	2,0 cm	DESKI DREWNIANE UKŁADANE POZIOMO
	4,0 cm	LĄTY DREWNIANE
	-	FOŁIA WYSOKOPAROPRZESZCZALNA
	15,0 cm	STYROPIAN, POMIEDZY NIM RUSZT DREWNIANY
<div>[8] ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</div>	25,0 cm	PUSTAK CERAMICZNY np POROTHERM 25 P+W
	1,5 cm	TYNK CEM.-WAP.
<div>[9] ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</div>	6,0 cm	CEGLA ELEWACYJNA "POŁÓWKA"
	29,0-42,0 cm	STYROPIAN
	16,0-30 cm	ISTNIEJĄCA ŚCIANA
	1,5 cm	TYNK CEM.-WAP.
<div>[10] ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</div>	1,5 cm	TYNK MINERALNY
	29,0-42,0 cm	STYROPIAN
	16,0-30 cm	ISTNIEJĄCA ŚCIANA
	1,5 cm	TYNK CEM.-WAP.
<div>[11] ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</div>	1,5 cm	TYNK MINERALNY
	15,0 cm	STYROPIAN
	27,0 cm	ISTNIEJĄCY ŚLUP ŻELBETOWY
	1,5 cm	TYNK CEM.-WAP.
<div>[12] ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</div>	1,5 cm	TYNK MINERALNY
	15,0 cm	STYROPIAN
	25,0 cm	PUSTAK CERAMICZNY np POROTHERM 25 P+W
	1,5 cm	TYNK CEM.-WAP.
<div>[14] ŚCIANA WEWNĘTRZNA</div>	1,5 cm	TYNK CEM.-WAP.
	25,0 cm	PUSTAK CERAMICZNY np POROTHERM 25 P+W
	2,0 cm	DYLATACJA
	25,0 cm	PUSTAK CERAMICZNY np POROTHERM 25 P+W
<div>16,0 cm</div>		ISTNIEJĄCA ŚCIANA
	1,5 cm	TYNK CEM.-WAP.

<div>[15] ŚCIANA WEWNĘTRZNA</div>	1,5 cm	TYNK CEM.-WAP. / PŁYTKI CERAMICZNE
	12,0 cm	PUSTAK CERAMICZNY np POROTHERM 11,5 P+W
	1,5 cm	TYNK CEM.-WAP.
<div>[16] ŚCIANA WEWNĘTRZNA</div>	1,5 cm	TYNK CEM.-WAP.
	25,0 cm	PUSTAK CERAMICZNY np POROTHERM 25 P+W
	2,0 cm	DYLATACJA
	25,0 cm	PUSTAK CERAMICZNY np POROTHERM 25 P+W
<div>1,5 cm</div>		TYNK CEM.-WAP.

ZESTAWIENIE WARSTW PRZEGRÓD

1:50

UWAGI:

- WSZELKIE PRACE NAŁEŻY PROWADZIĆ ZGODNIE Z ZASADAMI SZUKI BUDOWLANEJ.
- WSZYSTKIE WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPOWIEDNICH PROJEKTACH ROBOTY ZWIĄZANE Z PROJEKTAMI KONSTRUKCJI I INSTALACJI. EWENTUALNE WADY KOORDYNACYJNE PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT. PROWADZENIE ROBÓT W PRZYPADKU STWIERDZENIA WAD KOORDYNACJI PROJEKTU JEST ZABRONIONE. W SZCZEGÓLNOŚCI ZABRONIONE JEST PROWADZENIE ROBÓT W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY BEZ SPRAWDZENIA ICH ODNIESIEŃ DO ARCHITEKTURY I POZOSTAŁYCH BRANŻY.
- WARTOŚCI SPADKÓW WYRAŻONE W % NAŁEŻY UWAŻAĆ ZA MINIMALNE DOPUSZCZALNE.
- W RAZIE OTRZYMANIA RYSUNKÓW ZAMIENNYCH OBOWIĄZUJĄ RYSUNKI Z OSTATNĄ DATĄ MODYFIKACJI. WCZEŚNIEJSZE RYSUNKI TRAKTUE JE SIĘ JAKO NIEAKTUALNE I NAŁEŻY JE WYCOFAĆ Z BUDOWY.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA KONSTRUKCJI ŚCIAN I STROPÓW WSZYSTKIE PRZEŚCIA INSTALACYJNE (OTWORY W ŚCIANACH) PORÓWNAĆ Z PROJEKTEM INSTALACJI. PODOBNE SPRAWDZIĆ WYMIAROWANIE OTWORÓW DRZWIOWYCH I DOSTOSOWAĆ JE DO WYBRANYCH TYPÓW DRZWI.
- KOLORYSTYKA WSZYSTKICH ELEMENTÓW WYKONCZENIOWYCH, ELEWACYJNYCH, WIDOCZNYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH ORAZ BUDOWLANYCH, ZARÓWNO ZEWNĘTRZNYCH JAK I WEWNĘTRZNYCH ZASTRZEŻONE WYŁĄCZNIE DO DECYZJI ARCHITEKTA.
- W PRZYPADKU POJAWIENIA SIĘ WĄTPLIWOŚCI INTERPRETACYJNYCH W ZAPROPONOWANYCH ROZWIĄZANIACH TECHNICZNYCH NAŁEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z AUTOREM OPRACOWANIA DLA JEDNOZNAČNEGO USTALENIA SPOSOBU ROZWIĄZANIA TECHNICZNEGO.
- ZAMAWIAJĄC STOLARKĘ OKIENNA I DRZWIOWĄ WYMIARY NAŁEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE. SZKLANE DRZWI WEWNĘTRZNE ORAZ ŚCIANKI WYKONANE ZE SZKŁA BEZPIECZNEGO.

WIEWIÓRA & GOLCZYK ARCHITEKCI s.c. PAŹDZIERNIK 2017

© WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - ŻADNA CZEŚĆ TEGO RYSUNKU NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANA, PRZECIHOYWYWANA W SYSTEMACH ODZYSKIWANIA ANI PRZEKAŻYWANA W SPOŚOB ELEKTRONICZNY LUB MECHANICZNY W POSTACI ODBITKI KSEROGRAFICZNEJ, NAGRANIA CZY W JAKIEJKOLWIEK INNEJ FORMIE, BEZ WCZEŚNIEJSZEGO UZYSKANIA PISEMNEJ ZGODY WŁAŚCICIELA PRAW AUTORSKICH.

Dz. Usk. Nr 24 Prg. 83 z dn. 4.02.1994 r.

ARCHITEKTURA URBANISTYKA PROJEKTY WNĘTRZ NADZÓR AUTORSKI				WIEWIÓRA & GOLCZYK	
Wiewióra & Golczyk Architekt s.c. 34-300 Żywiec ul. Kościuszki 42 tel.33 861 65 57 biuro@wiewioragolczyk.pl www.wiewioragolczyk.pl				A R C H I T E K C I	
BRANŻA : ARCHITEKTURA - PROJEKT BUDOWLANY					
PROJEKT : PROJEKT ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY I NADBUDOWY GIMNNEGO CENTRUM USŁUG SPOŁECZNYCH I INFORMACJI TURYSTYCZNEJ LOKALIZOWANEGO NA dz nr 1116/20, 1116/5, 1116/6 W WĘGIERSKIEJ GÓRCIE PRZY UL. ZIELONEJ				NR PROJEKTU :	1656
INWESTOR : URZĄD GMINY WĘGIERSKA GÓRKA, UL. ZIELONA 43, 34-350 WĘGIERSKA GÓRKA				AutoCAD LT 2011 391-82260668	
RYSUNEK : ZESTAWIENIE WARSTW PRZEGRÓD				INDKS :	-
GLÓWNY PROJEKTANT : MACIEJ WIEWIÓRA				DATA :	10.10.2017
ZESPÓŁ PROJEKTOWY :				KREŚLŁ : A.J.	
ALEKSANDRA JARCO				SKALA :	1:50
				NR RYSUNKU :	
SPRAWDZAJĄCY : MAGDALENA ŻULAWSKA				NR UPRAWNIENI : 1100/S/LOKK	

A-06