

- UWAGI:
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 - W PRZYPADKU NIEJASNOŚCI KONTAKTOWAĆ SIĘ Z NADZOREM AUTORSKIM CELEM ROZWIĄZANIA WĄTPLIWOŚCI LUB WPROWADZENIA WŁAŚCIWEGO ROZWIĄZANIA
 - WSZYSTKIE POŁĄCZENIA DYLATACYJNE USZCZELNIAC ZGODNIE Z PW ARCHITEKTURY.
 - RYSUNEK ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY ORAZ RYS. POZOSTAŁYCH BRANŻ. W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI NALEŻY KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
 - W POMIĘSZCZENIACH SOCJALNYCH NALEŻY WYKONAĆ WYPŁYTKOWANIE POWIERZCHNI ŚCIAN DO WYSOKOŚCI MIN. 2 METRÓW
 - OKNA NA PARTERZE ANTYWŁAMANIOWE Z SZYBĄ P4
 - PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ OTWORY DRZWIOWE I OKIENNE, A NASTĘPNIE W OPARCIU O POMIARY Z NATURY DOKONAĆ ZAMÓWIENIA
 - NA PARTERZE ZAMONTOWAĆ DRZWI E130 ZGODNIE Z OZNACZENIEM
 - NALEŻY UDROZNIĆ ISTNIEJĄCE KOMINY

S1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA		P2-PODŁOGA NA GRUNIE - PARTER	
0,5cm	Tyrk zewnętrzny silikonowy	2,0 cm	Płytki ceramiczne
1,0cm	Zaprawa klejowa z włóknem szklanym	5,0 cm	Wylewka betonowa
12,0 cm	Płyta styropianowa XPS	2,0 cm	Rury ogrzewania podłogowego
-	Istniejąca ściana fundamentowa - cegła ceramiczna	12,0 cm	Strypolan EPS 200 - 036
S2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA		-	Folia parozizolacyjna
0,5 cm	Tyrk zewnętrzny silikonowy	-	Izolacja przeciwwodna
1,0 cm	Zaprawa klejowa z włóknem szklanym	10,0 cm	Chudy beton
18,0 cm	Płyta styropianowa EPS - 031	-	Ubiły i zagęszczony piasek
40 cm	Istniejąca ściana zewnętrzna - cegła ceramiczna	P2-PODŁOGA NA GRUNIE - GARAŻ	
1,5 cm	Tyrk cementowo-piaskowy	2,0 cm	Zwleka
S3-ŚCIANA WEWNĘTRZNA		22,0 cm	Płyta betonowa bet. C30/37
1,5 cm	Tyrk cementowo-piaskowy	-	Folia parozizolacyjna
40,0 cm	Istniejąca ściana wewnętrzna	8,0 cm	Płyta styropianowa XPS 500
1,5 cm	Tyrk cementowo-piaskowy	-	Izolacja przeciwwodna
S4-ŚCIANA WEWNĘTRZNA		10,0 cm	Chudy beton C12/C15
1,5 cm	Tyrk cementowo-piaskowy	-	Ubiły i zagęszczony piasek
25,0 cm	Pustak ceramiczny	ŚWI1 - STROP WEWNĘTRZNY - NAD PIWNICĄ	
1,5 cm	Tyrk cementowo-piaskowy	2,0 cm	Płytki ceramiczne
S5-ŚCIANA WEWNĘTRZNA		5,0 cm	Wylewka betonowa
1,5 cm	Tyrk cementowo-piaskowy	2,0 cm	Rury ogrzewania podłogowego
12,0 cm	Pustak ceramiczny	-	Folia parozizolacyjna
1,5 cm	Tyrk cementowo-piaskowy	12,0 cm	Strypolan EPS 200 - 036
S6-ŚCIANA WEWNĘTRZNA		-	Izolacja przeciwwodna
15 cm	Istniejąca ściana wewnętrzna	-	Istniejący strop międzykondygnacyjny
P1-PODŁOGA NA GRUNIE - PIWNICA		ŚWI2 - STROP WEWNĘTRZNY - PODDASZE	
-	Istniejąca podłoga na gruncie	2,0 cm	Płytki ceramiczne
		5,0 cm	Wylewka betonowa
		22,0 cm	Strypolan EPS 200 - 036
		-	Istniejący strop międzykondygnacyjny
D1-DACH			
1,0 cm	Zewnętrzne pokrycie dachowe: blachodachówka		
4,0 cm	Łaty drewniane 40x60mm		
-	Membrana dachowa		
5,0 cm	Kontrofaty drewniane - 50x30mm		
-	Membrana dachowa		
16,0 cm	Kroke drewniane 16x8cm		

Zestawienie pomieszczeń - parter				
Poziom	Numer	Nazwa	Powierzchnia	
Parter	0.01	Garaż	92.29 m²	
Parter	0.02	Magazyn	8.15 m²	
Parter	0.03	Korytarz	12.32 m²	
Parter	0.04	Pralnia	6.97 m²	
Parter	0.05	Korytarz	5.41 m²	
Parter	0.06	Szatnia damska	6.81 m²	
Parter	0.07	Szatnia męska	10.04 m²	
Parter	0.08	Toaleta	6.98 m²	
Parter	0.09	Sala KGW	76.54 m²	
Parter	0.10	Przedśonek WC męskie	3.64 m²	
Parter	0.11	WC męskie	9.24 m²	
Parter	0.12	WC dla NP	5.14 m²	
Parter	0.13	Przedśonek WC damski	4.32 m²	
Parter	0.14	WC damskie	7.01 m²	
Parter	0.15	Wiatrołap	2.60 m²	
Parter	0.16	Szatnia odzież wierzchniej	3.88 m²	
Parter	0.17	Kuchnia	22.14 m²	

Funkcja i specjalność				Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektant architektura				mgr inż. arch. Marcin Ciszewski	20/99	
Sprawdzający architektura				mgr inż. arch. Rafał Ciszewski	276/94	
Projektant konstrukcja				mgr inż. Paweł Chorabik	SLK/0336/PWBK/22	
Sprawdzający konstrukcja				mgr inż. Marcin Wodzyński	SLK/5735/PWOK/14	
Opracowanie				mgr inż. arch. Wiktoria Zenderowska		
Kategoria obiektu budowlanego:				Kat. bud. obiektu: XII	Faza projektu:	Numer projektu:
Nazwa zadania:				Projekt architektoniczno-budowlany		166/2023
Adres inwestycji:				Jednostka ewid. 240903 2 Niegowa	Autor:	
Odbiorca ewid. 0012 Muzów				Działka nr ewid. 3161	BIURO PROJEKTOWE PROF	
Inwestor:				GMINA NIEGOWA ul. Sobieskiego 1 45-300 Niegowa	Skala:	Data:
Nazwa rysunku:				Rzut parteru	1:50	11.2023
					Numer rysunku:	Numer strony:
					P_02	

- LEGENDA
- 122 121
 - 3.60
 - 30°
 - Widok przekroju
 - Kąt nachylenia połaci dachowych
 - Istniejąca ściana
 - Projektowana izolacja termiczna - styropian