











S1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA		P2-PODŁOGA NA GRUNIE - PARTER	
0,50m	Tynk zewnętrzny siłkowy	2,00m	Płyty ceramiczne
1,00m	Zaprawa klepowa z wtopioną siatką z włókna szklanego	5,00m	Wywłoka betonowa
12,0 cm	Płyta styropianowa XPS	2,00 m	Rury ogrzewania podłogowego
-	Istniejąca ściana fundamentowa - cegła ceramiczna	-	Folia parozalozna
S2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA		P2-PODŁOGA NA GRUNIE - GARAŻ	
0,5 cm	Tynk zewnętrzny siłkowy	12,00m	Styropian EPS 200 - 036
1,00m	Zaprawa klepowa z wtopioną siatką z włókna szklanego	-	Izolacja przeciwwodna
18,0 cm	Płyta styropianowa EPS - 031	10,00 cm	Chudy beton
40 cm	Istniejąca ściana zewnętrzna - cegła ceramiczna	-	Ubity i zagęszczony piasek
1,5 cm	Tynk cementowo-piaskowy	P2-PODŁOGA NA GRUNIE - ZWIĘTA	
SI-ŚCIANA WEWNĘTRZNA		22,0 m	Płyta betonowa bet. C30/37
0,5 cm	Tynk cementowo-piaskowy	-	Folia parozalozna
14,0 cm	Istniejąca ściana wewnętrzna	8,0 m	Płyty styropianowa XPS 500
1,5 cm	Tynk cementowo-piaskowy	-	Izolacja przeciwwodna
SI-ŚCIANA WEWNĘTRZNA		10,00 cm	Chudy beton C12/C15
0,5 cm	Tynk cementowo-piaskowy	-	Ubity i zagęszczony piasek
25,0 cm	Pustak ceramiczny	Szw1 - STROP WĘWĘTRZNY - NAD PIWNICĄ	
1,5 cm	Tynk cementowo-piaskowy	2,00 m	Płyty ceramiczne
SS-ŚCIANA WEWNĘTRZNA		5,00 m	Wywłoka betonowa
1,5 cm	Tynk cementowo-piaskowy	2,00 m	Rury ogrzewania podłogowego
12,0 cm	Pustak ceramiczny	-	Folia parozalozna
1,5 cm	Tynk cementowo-piaskowy	12,00 m	Styropian EPS 200 - 036
SS-ŚCIANA WEWNĘTRZNA		-	Izolacja przeciwwodna
15 cm	Istniejąca ściana wewnętrzna	-	Istniejący strop międzykondygnacyjny
ST-ŚCIANA WEWNĘTRZNA		Szw2 - STROP WĘWĘTRZNY - PODGARAZE	
12 cm	Istniejąca ściana wewnętrzna	5,00 m	Wywłoka betonowa
P1-PODŁOGA NA GRUNIE - PIWNICZA		22,0 m	Styropian EPS 200 - 036
5 cm	Wywłoka betonowa - zatarła na gładko	-	Istniejący strop międzykondygnacyjny
-	Izolacja przeciwwodna	DI-DACHA	
10 cm	Chudy beton	1,0 cm	Styropianowe pokrycie dachowe - blachodachówka
-	Ubity i zagęszczony piasek	4,0 cm	Łaty drewniane 40x60mm
		-	Membrana dachowa
		5,0 cm	Konistki drewniane - 50x30mm
		-	Membrana dachowa
		16,0 cm	Krokwie drewniane 160cm

Zestawienie pomieszczeń - parter				
Porządek	Symbol	Nazwa	Powierzchnia	Wykończenie posadzki
Parter	0.01	Garaż	92,29 m ²	Zwycia
Parter	0.02	Magazyn	8,15 m ²	Zwycia
Parter	0.03	Korytarz	12,32 m ²	Płytki ceramiczne
Parter	0.04	Pralnia	6,97 m ²	Płytki ceramiczne
Parter	0.05	Korytarz	5,41 m ²	Płytki ceramiczne
Parter	0.06	Szatnia damska	6,61 m ²	Płytki ceramiczne
Parter	0.07	Szatnia męska	9,75 m ²	Płytki ceramiczne
Parter	0.08	Toaleta	6,86 m ²	Płytki ceramiczne
Parter	0.09	Sala KGW	76,55 m ²	Płytki ceramiczne
Parter	0.10	Przedsiönie	4,57 m ²	Płytki ceramiczne
Parter	0.11	WC damskie	9,41 m ²	Płytki ceramiczne
Parter	0.12	WC dla NP	4,57 m ²	Płytki ceramiczne
Parter	0.13	Przedsiönie	4,61 m ²	Płytki ceramiczne
Parter	0.14	WC męskie	6,61 m ²	Płytki ceramiczne
Parter	0.15	Wiatrołap	2,60 m ²	Płytki ceramiczne
Parter	0.16	Szatnia odzieży wierzchniej	3,88 m ²	Płytki ceramiczne
Parter	0.17	Kuchnia	22,15 m ²	Płytki ceramiczne

LEGENDA	Otwór okienny w świetle otworu
	Kota wysokościowa do poziomu warstwy wykończeniowej
	Numeracja pomieszczeń
	Widok przekroju
	Kąt nachylenia połaci dachowych
	Istniejąca ściana
	Projektowana ściana
	Termiczna izolacja termiczna - stropian
	Ściana do wyburzenia/otwór do wykucia
	Otwór do zamurowania
	Okna i drzwi przeznaczone do wymiany

Funkcja i specjalność	Imię i nazwisko	Numery uprawnień	Podpis
Projektant architektura	mgr inż. arch. Marcin Ciszewski	20/99	
Sprawdzający architektura	mgr inż. arch. Rafał Chabowski	276/94	
Projektant konstrukcja	mgr inż. inż. Paweł Chabowski	SK10336/PWB/022	
Sprawdzający konstrukcja	mgr inż. arch. Marcin Wodzyński	SK15735/PWK/04	
Opracowanie	mgr inż. arch. Wiktoria Zenderowska		
Kategoria obiektu budowlanego:	Faza projektu:		Numery projektu:
Kod, bud. obiektu: XII	Projekt techniczny		166/023
Nazwa zadania: Projekt przebudowy i termomodernizacji budynku szpitali wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Ośrodek Szpitalny Językowy Ochrony Zdrowia Psychiatrycznej w Mińsku i Murawie.			
Adres inwestycji:		BIURO PROJEKTOWE PROF ul. Pułaskiego 74/08 42-300 Mysłowice tel. +48 602 851 957 tel. +48 604 674 056 tel. +48 36 315 79 71 www.profprojektoweprof.pl	
Jednostka ewid. 24/0502 2 Niegowa		Skala:	Data:
Oznaczenie ewid. 012/M 24/0502 2		1:50	01.2024
Inwestor: GMINA NIEGOWA ul. Sobieskiego 1 42-300 Niegowa		Numery rysunku:	Numery stron:
Nazwa rysunku: Rzut parteru - projekt przebudowy		PT_11	