



Zestawienie pomieszczeń			
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
Parter			
	1	Pokój dzienny	41,3
	2	Pokój wypoczynkowy	37,4
	3	Dziurka	16,0
	4	Pok. zajęć indywidualnych	25,5
	5	Szatnia	11,2
	6	Komunikacja I	58,2
	7	Wiatrołap	3,2
	8	Pok. dzienny klub seniora	19,6
	9	Pok. dzienny klub seniora II	37,2
	10	Sala fizjoterapii	41,2
	11	Komunikacja II	19,1
	12	Komunikacja III	28,1
	13	WC osób niepełnosprawnych	6,8
	14	WC	6,5
	15	Zaplecze kuchenne	7,2
	16	Jadalnia	24,4
	17	Kotłownia	10,6
	18	Magazyn oleju opałowego	8,1
			401,6 m²
			518,8 m²

Legenda etapu przebudowy

- Elementy projektowane
- Elementy istniejące
- Elementy do rozbiórki

<b>F1</b> Folia kubełkowa Styropian XPS 2x dysperbit lub równoważne Ogryzienie ściany fundamentowej Istniejąca ściana fundamentowa	<b>S3</b> Malowanie 2x farbą emulsyjną Klej + siatka Styropian EPS 0,038 W/mK Istniejąca ściana
<b>F2</b> Cokół z paneli elewacyjnych kwarcowych kolor beżowy Styropian EPS 0,038 W/mK 2x dysperbit lub równoważne Istniejące docieplenie Istniejąca ściana	<b>C1</b> Kostka betonowa kolor czerwony Podsyпка piaskowo- cementowa Kamień łamany Piasek Grunt
<b>S1</b> Tynk cienkowarstwowy silikatowo- silikonowy kolor jasny beż Styropian EPS 0,038 W/mK Istniejące docieplenie Istniejąca ściana Uzupełnienie tynków, gładzi gruntowych 3x farba lateksowa	<b>A1</b> Istniejąca posadzka Istniejący strop Styropian EPS Klej + siatka + 3x malowanie farbą
<b>S2</b> Tynk cienkowarstwowy silikatowo- silikonowy kolor jasny beż Styropian EPS 0,038 W/mK Istniejące docieplenie Istniejąca ściana Styropian EPS 0,038 W/mK Klej + siatka Malowanie 2x farbą emulsyjną	<b>A2</b> 1x folia paroprzepuszczalna Wełna mineralna 0,038 W/mK Folia izolacyjna PE Istniejący strop
	<b>A3</b> 1x folia paroprzepuszczalna Wełna mineralna 0,038 W/mK/ podkonstrukcja Folia izolacyjna PE Płyta G-K 2x1,25cm

R1 - Rolety wewnętrzne zacięniające 130x210 15szt.  
R2 - Rolety wewnętrzne zacięniające 130x160 5szt.

NAZWA INWESTYCJI /OBJEKTU:	WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANYCH POLEGAJĄCYCH NA WYMIANIE OKIEN I DRZWI W ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH ORAZ WYKONANIE REMONTU BUDYNKU W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU DOMU SENIORA W ŁYSAKOWIE		
ADRES OBJEKTU:	ŁYSAKÓW 191, 39-304 CZERMIN	SKALA	
INWESTOR:	CZERMIN 454, GMINA CZERMIN 39-304 GMINA CZERMIN	1:100	
PRZEDMIOT RYSUNKU:	Rzut parteru	NR RYS.	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Grzegorz Pikor	NR UPRAWNIENI	DATA OPRACOWANIA
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Łucja Głód	MA/020/20 upr. architektoniczne bez ograniczeń	11.2024
Architektura		Proj. budowlany	11.2024
		GProjekt	Bluro Projektowe mgr inż. arch. Grzegorz Pikor ul. Lelewela 10, 39-300 Mielec tel. 695 990 519