



Zestawienie pomieszczeń			
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
Piętro			
	19	Magazyn I	10,1
	20	Komunikacja IV	19,9
	21	Magazyn II	3,0
	22	Pomieszczenie techniczne	3,7
	23	Pomieszczenie techniczne	15,7
	24	Pomieszczenie socjalne	15,8
	25	Pomieszczenie socjalne	21,7
	26	Pomieszczenie socjalne	18,0
	27	Magazyn III	9,3
			117,2 m <sup>2</sup>
			518,8 m <sup>2</sup>

### Legenda etapu przebudowy

Elementy projektowane

Elementy istniejące

Elementy do rozbiórki

**F1**  
Folia kubekowa  
Styropian XPS gr. 10cm  
2x dysperbit lub równoważne  
Odgrzybienie ściany fundamentowej  
Istniejąca ściana fundamentowa

**S3**  
Malowanie 2x farbą emulsyjną  
Klej + siatka  
Styropian EPS 0,038 W/mK gr. 18cm  
Istniejąca ściana

**F2**  
Cokół z paneli elewacyjnych kwarcowych kolor beżowy  
Styropian EPS 0,038 W/mK gr. 17cm  
2x dysperbit lub równoważne  
Istniejące docieplenie  
Istniejąca ściana

**C1**  
Kostka betonowa kolor czerwony gr. 6cm  
Podsyпка piaskowo-cementowa gr. 5cm  
Kamień łamany gr. 8cm  
Piasek gr. 15cm  
Grunt

**S1**  
Tynk cienkowarstwowy silikonowy kolor jasny beż  
Styropian EPS 0,038 W/mK gr. 17cm  
Istniejące docieplenie  
Istniejąca ściana  
Uzupełnienie tynków, gładzi gruntowych  
3x farba lateksowa

**A1**  
Istniejąca posadzka  
Istniejący strop  
Styropian EPS gr. 10cm  
Klej + siatka + 3x malowanie farbą

**S2**  
Tynk cienkowarstwowy silikonowy kolor jasny beż  
Styropian EPS 0,038 W/mK gr. 17cm  
Istniejące docieplenie  
Istniejąca ściana  
Styropian EPS 0,038 W/mK gr. 17cm  
Klej + siatka  
Malowanie 2x farbą emulsyjną

**A2**  
1x folia paroprzepuszczalna  
Wełna mineralna 0,038 W/mK gr. 22cm  
Folia izolacyjna PE  
Istniejący strop

**A3**  
1x folia paroprzepuszczalna  
Wełna mineralna 0,038 W/mK/  
podkonstrukcja gr. 22cm  
Folia izolacyjna PE  
Płyta G-K 2x1,25cm gr. 2,5cm

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

NAZWA INWESTYCJI / OBIEKTU:	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 OBIEKTU:	ŁYSAKÓW 191, 39-304 CZERMIN DZ. NR 1194 KAT. OBIEKTU: XI ID DZIAŁKI: 181103_2.0023.1194			SKALA
INWESTOR:	CZERMIN 454, GMINA CZERMIN 39-304 GMINA CZERMIN			1:100
PRZEDMIOT RYSUNKU:	Rzut poddasza			NR RYS.
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Grzegorz Pikor	NR. UPRAWNIENI	MA/020/20 upr. architektoniczne bez ograniczeń	DATA OPRACOWANIA
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Łucja Głód			11.2024
Architektura		Proj. budowlany	GProjekt	PODPIS
Biuro Projektowe mgr inż. arch. Grzegorz Pikor ul. Lelewela 10, 39-300 Mielec tel. 695 990 519				