



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

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

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

S2
Tynk cienkowarstwowy silikatowo-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

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

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

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

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

Legenda etapu przebudowy

- Elementy projektowane
- Elementy istniejące
- Elementy do rozbiórki

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	B Przekrój			NR RYS.
				A.06
PROJEKTANT:	IMIE, NAZWISKO mgr inż. arch. Grzegorz Pikor	NR. UPRAWNIEN MA/020/20 upr. architektoniczne bez ograniczeń	DATA OPRACOWANIA 11.2024	PODPIS
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Łucja Głód		11.2024	
BRANŻA:	Architektura	STADIUM PROJEKTOWE Proj. budowlany	GProjekt	Biurowo Projektowe mgr inż. arch. Grzegorz Pikor ul. Lelewela 10, 39-300 Mielec tel. 695 990 519