



- Ściany zewnętrzne :**
- 1,9 cm Deska elewacyjna 19x140mm - sosnowa poddana obróbce termicznej w temperaturze 180–220 °C np. Thermososna impregnowana w kolorze palisander, pióro-wpust
  - 2,5x5,0 cm Łaty/kontrłaty drewniane w rozstawie 50-60 cm, pustka powietrzna membrana paroprzepuszczalna (dyfuzja na zewnątrz )
  - 5,0x5,0 cm Łaty/kontrłaty drewniane w rozstawie 50-60 cm, wełna mineralna gr.5 cm
  - 7,0 cm Istniejące bale drewniane
  - 2,5x5,0 cm Drewniana listwa montażowa, pustka powietrzna
  - Membrana paroprzepuszczalna (dyfuzja do wewnątrz)
  - 1,35 cm Boazeria dębowa

- UWAGI.**
1. Wmontowywane elementy drewniane poddać impregnacji przeciw korozji biologicznej i szkodnikom.
  2. Wszystkie warstwy ściany jako nowoprojektowane za wyjątkiem bali. W razie konieczności elementy bali i podwalin zdegradowane/skorodowane należy wymienić na nowe.
  3. W zakres prac wchodzi zdjęcie istniejących warstw i utylizacja odpadów

- Posadzka na gruncie :**
- 1,9 cm Deska podłogowa lakierowana lub olejowana w kolorze naturalnym, Tasma akustyczna na legarach
  - 5x10 cm Legary drewniane,
  - Papa podkładowa termozgrzewalna V60 S30 gr. 3mm
  - 7,0 cm Jastrych cementowy
  - Folia budowlana
  - 10,0 cm Styropian EPS 100
  - 10,0 cm Folia budowlana
  - Beton wyrównawczo - podkładowy C8/10
  - 15,0 cm Pospółka
  - Grunt rodzimy

- UWAGI.**
1. Wmontowywane elementy drewniane poddać impregnacji przeciw korozji biologicznej i szkodnikom.
  2. Izolacje z folii budowlanej wyciągnąć na istniejący fundament.
  3. Wszystkie elementy posadzki jako nowoprojektowane.

Okna należy poddać renowacji/odtworzeniu.

#### Zestawienie powierzchni pomieszczeń

Kategoria strefy	Nr	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Kondygnacja	Powierzchnia
Powierzchnia użytkowa podstawowa					
	1.01	Kaplica	Beton zacierany	Rzut przyziemia	30,28
	1.02	Zakrystia	Beton zacierany	Rzut przyziemia	7,87
	1.02	Zaplecze	Beton zacierany	Rzut przyziemia	8,19
					46,34 m²

Temat inwestycji		
PROJEKT REMONTU KAPLICY		
Nazwa rysunku	Skala	
Rzut przyziemia	1:100	
Lokalizacja		
Dz. nr ew. 64, Obręb 0040 Wólka Mleńska Jedn. ewid. 141206_5 Dobrze		
Projektant - architektura		Podpis
inż. Wincenty J. BARTNICKI Upr. nr GP 7342/248/224/94 sporządzanie projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych budynków inwentarskich i gospodarczych, oraz sporządzania planów zagospodarowania działki		
Projektant - konstrukcja		Podpis
mgr inż. Paweł T. BARTNICKI upr. nr MAZ/0312/PWBKb/23 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń		/
Data opracowania	09/2024	rys. nr A-2