

RZUT PIWNIC
Projekt remontu



UWAGI OGÓLNE:

- Wszystkie nieopisane poniżej oraz nieuwzględnione na rysunkach prace remontowe, restauratorskie (odtworzenia) i konserwatorskie (naprawy) należy wykonać zgodnie ze wskazaniami w rozdziale dotyczącym programu prac konserwatorskich.
- W celu usunięcia zabrudzeń ceglanych elewacji wymaga przeprowadzenia zabiegu kompleksowego czyszczenia metodami wskazanymi w programie prac konserwatorskich.

UWAGI SZCZEGÓŁOWE:

06	WYKONANIE PRZEPONY POZIOMEJ METODĄ INIEKCJI - według jednej z metod podanych w programie prac konserwatorskich.
07	POKRYCIE POWIERZCHNI ŚCIAN PIWNIC TYNKIEM RENOWACYJNYM - po wykonaniu zabiegów odsalających (okładów z gliny bentonitowej, sepiolitu, pulpy celulozowej lub bentonitowo - celulozowej) i starannym oczyszczeniu powierzchni i usunięciu spoin na głębokość 2 cm, wykonanie dwu- lub trójwarstwowego tynku renowacyjnego według wskazań z programu prac konserwatorskich.

OZNACZENIA:

-  Minimalny zakres czyszczenia zabrudzeń powierzchniowych typu miejskiego według wskazań zawartych w programie prac konserwatorskich
-  Minimalny zakres czyszczenia zabrudzeń powierzchniowych typu miejskiego według wskazań zawartych w programie prac konserwatorskich

Nazwa zamierzenia budowlanego:	PRACE REMONTOWO- ZABEZPIECZAJĄCE BUDYNKU IZBY MUZEALNEJ I PUNKTU INFORMACJI TURYSTYCZNE			
Tytuł rysunku	INWENTARYZACJA ZNISZCZEŃ			
Inwestor:	GMINA ŁASK ul. Warszawska 14, 98-100 Łask			
Adres obiektu	Pl. 11 Listopada 7, 98-100 Łask (dz. nr ewid. 113 obr. Łask 14)			
Nazwa rysunku	RZUT PIWNIC			
Imię i nazwisko projektanta	mgr inż. arch. WOJCIECH SZYGENDOWSKI	podpis projektanta	Numer rysunku	Skala rysunku
Numer uch. budowl. / Numer rej. samorządu budowl.	304/86/L / LO-0189		PAB.04	1:100
Data wykonania projektu	LUTY - SIERPIEŃ 2024 R.			
Imię i nazwisko projektanta	mgr inż. arch. PIOTR DANKOWSKI	podpis projektanta sprawdzającego		
Numer uch. budowl. / Numer rej. samorządu budowl.	51/LOOKK/2010 / LO-0701			
Data wykonania projektu	SIERPIEŃ 2024 R.			