

INWENTARYZACJA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA



Nazwa inwestycji:	INWENTARYZACJA ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANA KOPIEC Z FIGURĄ ZWIEŃCZONĄ ŻELAZNYM KRZYŻEM
Adres:	ZAWIEPRZYCE; GM. SPICZYN; DZ. NR EW. 1956
Inwestor:	Gmina Spiczyn, 21-077 Spiczyn

PROJEKTANT:	mgr inż. Ryszard Bryła upr. bud. b. o. w branży konstrukcyjno – budowlanej nr LUB/0236/PWOK/14	
ASYSTENT:	mgr inż. Emil Hołysz	

SPIS ZAWARTOŚCI:

1. Opis techniczny
2. Część rysunkowa
3. Dokumenty formalno prawne

Opracowanie: Wrzesień 2015

SPIS TREŚCI

1. OPIS TECHNICZNY		str. 3
2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA		
Rys. 1. Rzut przyziemia	1:50	str. 5
Rys. 2. Elewacja wschodnia i południowa	1:50	str. 6
Rys. 3. Elewacja północna i zachodnia	1:50	str. 7
3. DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE		str. 8

OPIS TECHNICZNY

1. ZESPÓŁ PARKOWO-PALACOWY W ZAWIEPRZYCACH

objęty jest ścisłą ochroną konserwatorską – wpisane do rejestru zabytków Województwa Lubelskiego pod numerem A/458 z 17.06.1970, na terenie gminy Spiczyn. Obejmuje on: kopiec z figurą zwieńczoną żelaznym krzyżem; oficynę barokową z XVIII wieku; barokową bramę wjazdową; ruiny zamku z XVII wieku; barokową kaplicę zamkową z końca XVII wieku; lamus z pierwszej połowy XVII wieku; ruiny klasycystycznej oranżerii z pierwszej połowy XVII wieku.

KOPIEC Z FIGURĄ ZWIĘCZONĄ ŻELAZNYM KRZYŻEM

2. OPIS OGÓLNY

Figura zlokalizowana jest przy wejściu na wzgórze zamkowe, wzniesiona w latach 80. XVII wieku razem z kościołem w Kijanach. Najprawdopodobniej stanowiła wotum wdzięczności jednego z właścicieli zamku – Atanazego Miączyńskiego za szczęśliwy powrót z odsieczy wiedeńskiej.

3. ARCHITEKTURA BRYŁY

Jest to budowla wolnostojąca zlokalizowana na wysokim kopcu ziemnym, wykonana w formie kolumny tokańskiej ulokowanej na piedestale. Kolumna zwieńczona jest żelaznym krzyżem.

4. PARAMETRY TECHNICZNE BUDOWLI

- Powierzchnia zabudowy: 14,14m²
- Wysokość budowli: ok. 12,58m

Budowla wykonana w formie murowanej z cegły ceramicznej pełnej o wymiarach 30x14x6,5cm. Spoiny wykonane z tynku wapienno-piaskowego. Całość figury otynkowana tynkiem wapienno-piaskowym i cementowo-wapiennym. Budowla nie posiada izolacji poziomej i pionowej.

5. STAN ZACHOWANIA

Najbardziej zniszczoną częścią figury jest piedestał. Tynk piedestału jest silnie zniszczony – widoczne są na nim liczne rysy i uszkodzenia spowodowane podciąganiem wilgoci z gruntu. W części przyziemia zaobserwować można zupełny brak tynku. Wilgoci towarzyszy także korozja biologiczna w postaci glonów i porostów. Na tynku występują uszkodzenia spowodowane szkodliwymi solami budowlanymi. Podczas inwentaryzacji zauważono także rysy konstrukcyjne powodujące rozwarstwienie elementów murowych.

W części środkowej – na kolumnie występują zniszczenia tynku spowodowane szkodliwymi solami budowlanymi oraz zabrudzenia tynku w wyniku korozji podstawy krzyża.

Stalowy krzyż jest w dobrym stanie technicznym.

Teren wokół budowli jest porośnięty trawą co sprzyja zawilgoceniu i korozji części przyziemia.

Dokumentacja fotograficzna elewacji:



Fot. 1. Elewacja południowa i południowo-zachodnia.



Fot. 2. Zniszczony cokół budowli strona północno-zachodnia (fot. prawa) oraz strona południowo-zachodnia (fot. lewa)



Fot. 3. Wyraźne pęknięcie piedestału budowli w rejonie przyziemia.