

Artizan Konserwacja Bogdan Kuboszek
 ul. Szczecińska 10/42 A
 41-500 Chorzów
 tel. 506 700 354
 biuro-artizankonserwacja@wp.pl

Wojewódzki Urząd
 Ochrony Zabytków w Katowicach
 DELEGATURA w CZĘSTOCHOWIE
 2019 -10- 16
 L. dz.



TEMAT OPRACOWANIA:	PROGRAM PRAC BUDOWLANYCH SYNAGOGI W KRZEPICACH pow. KŁOBUCK DLA ZADANIA pn: „Program prac budowlanych tymczasowego zabezpieczenia korony murów, okien, wnęki „świętej arki”, półkolumn frontonu i kamiennej tablicy synagogi w Krzepicach”	
OBIEKT:	Synagoga Krzepice ul. Wenecka 42 – 160 Krzepice	
ZLECAJĄCY:	GMINA KRZEPICE ul. Częstochowska 13 42 – 160 Krzepice	
OPRACOWAŁ:	mgr Bogdan Kuboszek	Artizan Konserwacja Bogdan Kuboszek 41-500 Chorzów, ul. Szczecińska 10/42A NIP:6330008195 REGON:273072686
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Przemysław Rymer	mgr inż. arch. Przemysław Rymer Uprawnienia budowlane w zakresie: Urządzenia objętego umową z dnia 2011-08-11 w sprawie: Urządzenia architektonicznej nr upr. 54/SLOKK/2011/II
DATA:	Październik 2019	
PROGRAM CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM prawa autorskie należą do: ARTIZAN Konserwacja Bogdan Kuboszek		

NIP 633 000 81 95 | Regon 273072686 | Bank ING Bank Śląski S.A. 39 1030 1211 1000 0002 1000 7200

STAMOKI ZAC. DO ROZKOLEMIA
 NR C2 / 453,- / 20P
 z dn. 23.10.2019. NO. 2019.
 C-NR. 5142-207.2019. DP

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków Katowicach
 ul. ...

„Program prac budowlanych tymczasowego zabezpieczenia korony murów, okien, wnęki „świętej arki”, półkolumn frontonu i kamiennej tablicy synagogi w Krzepicach”

- 1. korony murów obwodowych i środkowych:**
 - a. mechaniczne usunięcie traw, mchów, gruzu z korony murów,
 - b. ułożenie kantówki 10x10 cm przy wewnętrznej krawędzi murów obwodowych synagogi w odległości 10 cm od krawędzi muru; kantówkę mocować co 60 cm do korony murów kołkami $\varnothing 10$ o długości 20 cm;
 - c. na przygotowanym podłożu ułożyć płytę OSB o grubości 22 mm; szer. płyty 950 mm + po 60 mm występu z każdej strony poza obręb muru; płytę OSB przymocować do kantówki kołkami $\varnothing 8$ o długości 8 cm; zewnętrzne krawędzie płyty mocować do korony muru kołkami $\varnothing 10$ o długości 12 cm, w odległości co 60 cm;
 - d. krawędzie boczne płyty zabezpieczyć bocznymi listwami 70x20 mm;
 - e. na płycie ułożyć papę termozgrzewalną – krawędzie papy wyoblić na listwy boczne płyty OSB; („Projekt tymczasowego zabezpieczenia korony murów i półkolumn frontonu synagogi w Krzepicach – mgr inż. arch. Przemysław Rymer, rys. 708, detal 001);
 - f. dolne poziomy okien zabezpieczyć identycznie, zachowując spadek poziomą na zewnątrz obiektu („Projekt tymczasowego zabezpieczenia korony murów i półkolumn frontonu synagogi w Krzepicach – mgr inż. arch. Przemysław Rymer, rys. 708, detal 002, 003; rys. 707, 706);
- 2. tympanon:**
 - a. mechaniczne usunięcie traw, mchów gruzu z tympanonu;
 - g. ułożenie na koronie tympanonu płyty OSB 22 mm, mocowanej do korony tympanonu; szer. płyty 1100 mm + po 60 mm występu z każdej strony poza obręb muru (od strony środka synagogi płyta OSB zabezpiecza również koronę muru) ; zewnętrzne krawędzie płyty mocować do korony muru tympanonu kołkami $\varnothing 10$ o długości 12 cm, w odległości co 60 cm;
 - h. krawędzie boczne płyty zabezpieczyć bocznymi listwami 70x20 mm;
 - i. na płycie ułożyć papę termozgrzewalną – krawędzie papy wyoblić na listwy boczne płyty OSB; („Projekt tymczasowego zabezpieczenia korony murów i półkolumn frontonu synagogi w Krzepicach – mgr inż. arch. Przemysław Rymer, rys. 707).
- 3. półkolumny i tablica kamienna oraz wnęki „świętej arki”:**
 - a. mechaniczne usunięcie traw, mchów gruzu;
 - b. zabezpieczyć powyższe detale architektoniczne obróbkami z blachy ocynkowanej zgodnie z projektem: („Projekt tymczasowego zabezpieczenia korony murów i półkolumn frontonu synagogi w Krzepicach – mgr inż. arch. Przemysław Rymer, rys.708, detal 003; rys. 707, 706).
- 4. okrągłe okno elewacji południowo-wschodniej oraz wnęki „świętej arki”:**
 - a. otwory zabezpieczyć płytą OSB o gr. 16 mm mocowaną do fug kołkami $\varnothing 10$ o długości 12 cm, w odległości co 60 cm – mocowanie w fugach;
 - b. płyty OSB obić papą termozgrzewalną.