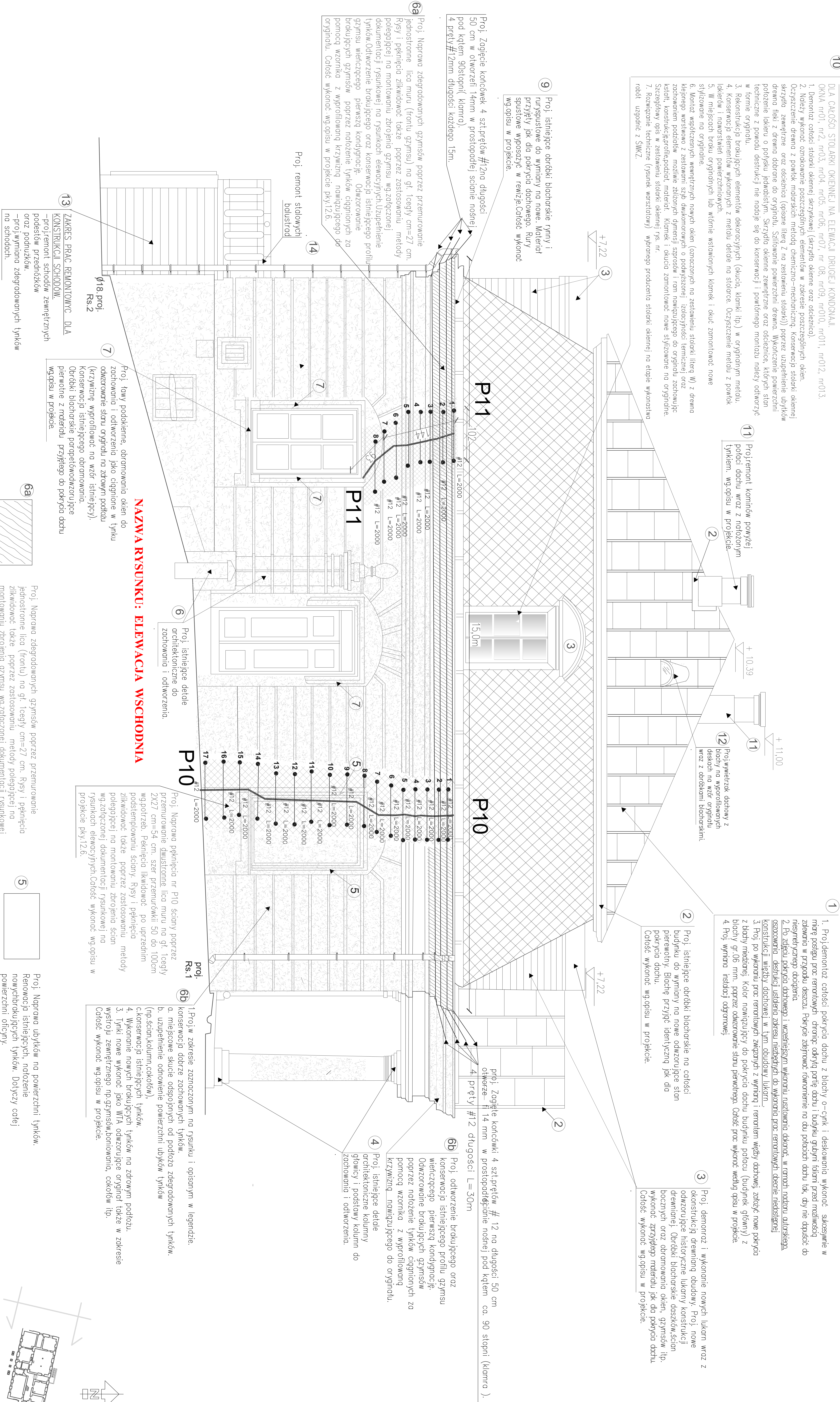
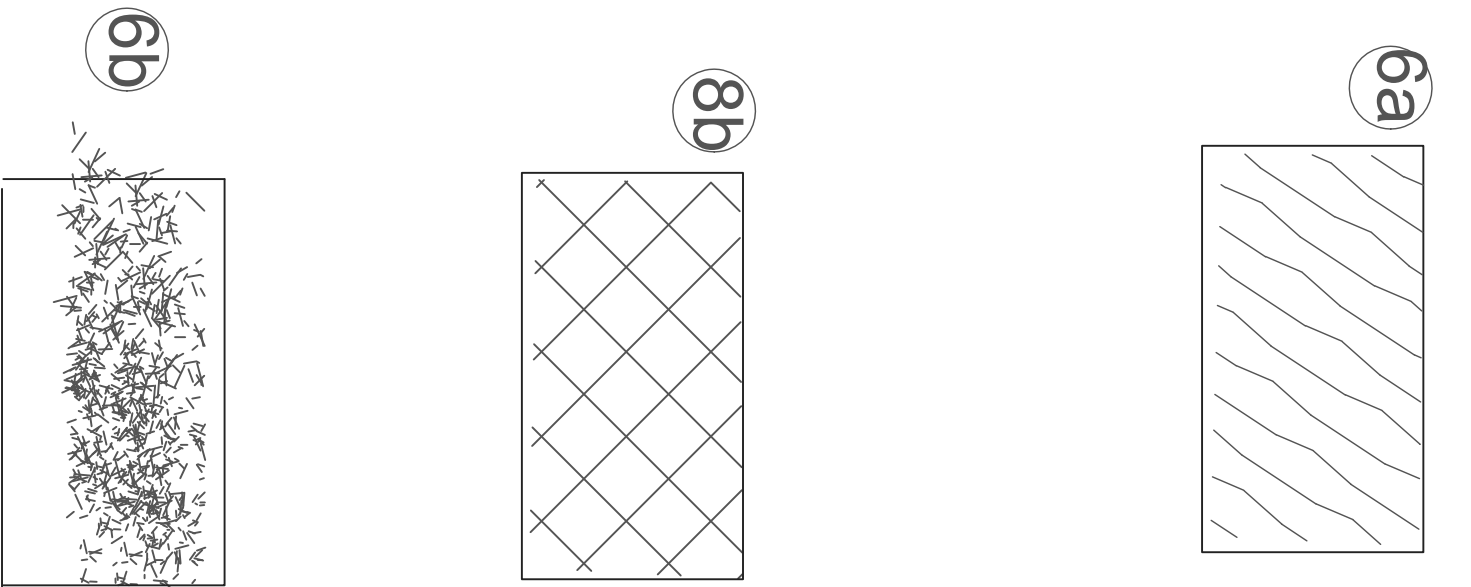


- Demontaż cokołów stolarki okiennej (skrzydła okienne oraz oszczędzanie).
- Należy wykonać oznakowanie poszczególnych elementów w zakresie poszczególnych okien.
- Oczyszczenie drewna z powłok moliobskich metodą chemiczną – mechaniczną. Konserwacja stolarki okiennej skrzydła zewnętrzne oraz oszczędzanie (opisane litery Z na zestawieniu stolarki) poprzez uzupełnienie ubytków drewna i laki z drewna odtworzonego do oryginalnego. Szlifowanie powierzchni drewna. Wykonanie powierzchni położenie lakieru o połysku jaskrawym. Skrzydła okienne zewnętrzne oraz oszczędzanie, których stan techniczny z powodu destrukcji nie nadaje się do konserwacji i powłokowego montażu należy odtworzyć w formie oryginalnej.
- Rekonstrukcja bruku elementów dekoracyjnych (okucia, klamki itp.) w oryginalnym metalu.
- Konserwacja elementów wykonanych z metalu detale na stolice. Oczyszczenie metalu z powłok lakierów i pomalowanie powierzchniami.
- W miejscach bruku oryginalnych lub włócznie wstawionych klamek i okuc zmontować nowe stylizowane na oryginalne.
- Montaż współczesnych wewnętrznych nowych okien (oznaczonych na zestawieniu stolarki literą W) z drewna klepnego warstwowo z zestawem szpach dymkoronowych o podwyższonej izolacyjności termicznej oraz zaciemnianym podłożem, możliwe zbliżonych wymiarów i ram nowożytnego do oryginalnego zaciemnianego ksztuł, konstrukcji profilu, materiał, klamek i okucia zmontować nowe stylizowane na oryginalne. Szczegółowy opis w zestawieniu stolarki okiennej rys. nr.
- Rozwiązanie techniczne (rysunek warstwowy) wybranych producentów stolarki okiennej na etapie wykonawstwa robót uzgodnić z SMKZ.



NAZWA RYSUNKU: ELEWACJA WSCHODNIA

- proj. Zagłębienie końcówki prętów o długości od 35 do 43 cm zakończyć w wypełnieniu zaprawą otworze fi 14 mm wierconym w ścianie nośnej pod kątem ca. 30 do 40 stopni. Odległość kotłów od pęknięcia 30 do 40 cm. Zaprawkowo zabezpieczenie pęknięć muru przez wkleśnięcie prętów niedźwizanych tzw. profile ciężkie. Długość i położenie prętów podano z zachowaniem zasad obowiązujących w systemie wzmacnień.
- proj. Zagłębienie końcówki prętów fi 12mm na długości 43 cm zakończyć w wypełnieniu zaprawą otworze fi 14 mm wierconym w przostopodłej ścianie pod kątem ca. 30 do 45 stopni.



Proj. Naprawa zdegradowanych gzymsów poprzez przemurzenie jednostronne lica (frontu) na gł. łeżył cm=27 cm. Rysy i pęknięcia zlikwidować także poprzez zastosowanie metody polegającej na montowaniu zbrojenia gzymsu wg zaciężonej dokumentacji rysunkowej) na rysunkach elewacyjnych. Uzupełnienie tyłków. Odtworzenie bruku gzymsu oraz konserwacja istniejącego profilu gzymsu wierzającego pierwszą kondygnację. Odtworzenie bruku gzymsów poprzez nałożenie tyłków ciągłych za pomocą wzornika z wyprofilowaną krzywizną, nowożytnego do oryginalnego. Całość wykonać wg opisu w projekcie pky.12.6.

Proj. Naprawa pęknięcia nr P10 ściany poprzez przemurzenie dwustronne lica muru na gł. łeżył cm=54 cm. szer. przemurówki 50 do 100cm wg potrzeb. Pęknięcia likwidować po uprzednim podsiemnowaniu otworów w ścianie. Rysy i pęknięcia zlikwidować także poprzez zastosowanie metody polegającej na montowaniu zbrojenia ścian wg zaciężonej dokumentacji rysunkowej) na rysunkach elewacyjnych. Uzupełnienie tyłków. Odtworzenie bruku gzymsu oraz konserwacja istniejącego profilu gzymsu wierzającego pierwszą kondygnację. Odtworzenie bruku gzymsów poprzez nałożenie tyłków ciągłych za pomocą wzornika z wyprofilowaną krzywizną, nowożytnego do oryginalnego. Całość wykonać wg opisu w projekcie pky.12.6.

Proj. Uzupełnienie ubytków zdegradowanych, tyłków na gzymsach i ścianach. Na pozostałej powierzchni ich naprawa. Całość wykonać wg opisu w projekcie.



Proj. Naprawa ubytków na powierzchni tyłków. Remowcja istniejących nałożenie nowychbruku tyłków. Dotyczy całej powierzchni odczynu. Całość wykonać wg opisu w projekcie.

ZLECENIADAWCA: F.D.U.B "EuroProjekt", 32-014 Brzezina 407 k/Krakowa		Imię i nazwisko	
Gmina Szczekociny z siedzibą: 42-445 Szczekociny, ul.Senatorska 2		Stanowisko	
e-mail: europojekt@wp.pl lub tel.kom. 508-315-015		Data	
TEMAT: Przebudowa otworu północnej wlotowej w skład Zespołu Pałacowo-Parkowego w Szczekocinach polegająca na wyznaczeniu ścieżki dla pieszych i innych użytkowników, części, węgły dachowej, remontu zadaszowanych murów i elewacji. Odrowadzenie wód deszczowych, przeniesienie lasu, ogrodnictwa.		Data	
Nazwa rysunku: ELEWACJA WSCHODNIA. ZAKRES REMONTU		Data	
Nr rysunku: 12.PB		Data	
SKALA: 1 : 50		Data	

PLAN SYTUACYJNY

