

1. Projektantem, którego zadaniem jest wykonać projekt, jest osoba, która musi posiadać odpowiednie wykształcenie i doświadczenie. W tym celu należy wykonać odpowiednie badania i badania terenowe, aby określić, jakie są wymagania i potrzeby inwestora. Następnie należy wykonać projekt, który będzie zawierał wszystkie niezbędne informacje, aby móc wykonać roboty budowlane zgodnie z projektem.

- 1 Proj. wymiana pokrycia dachu blachą o cynk płaszczyzna dolna na blachę w kolorze miedzianą lub równoważną (emitacja miedzi lub

- deskach na wzór oryginału
wraz z obróbkami blacharskim

- 11 Projreont kominów powyżej pości dachu wraz z nałożony tykiem. wg.opisu w projekcie

3. Projektujemy i wykonujemy nowe łazienki wraz z okładziną drewnianą obudowy. Projektujemy i wykonujemy łazienki historyczne łazienki, konstrukcji drewnianej. Obróbki blacharskie, deszek, ścian bocznych oraz obramowania okien, gzymsów itp. wykonujemy z przylgnięciem materiału jak dla polskiego drewna. Całość wykonujemy wg opisu w projekcie.

- 9 Proj. istniejące obróbki blacharskie oraz rymy i rury spustowe do wymiany na nowe. Materiał przyjęty jak dla pokrycia dachowego. Rury spustowe wyposażyć w rewizje. Całość wykonać wg. opisu w projekcie.

- 8b) Profilowana pękniętą rurę ściany poprzeczek przemieszczanie dwustronnie, muru na głąb, jednej cegły razem 2x27 cm=54 cm, szer. przemierniki 50 do 100cm wgotrzeb. Pęknięcia likwidować po uprzednim podsiemianowaniu ściany. Rysy i pęknięcia zlikwidować także poprzez zastosowanie metody polegającej na montowaniu zbrojeń ścian wgotrzanych, dokumentacji rysunkowej na rysunkach elektrycznych, odcisnąć wykonać wg opisu w projekcie przył.2.6.

5. 1. Proje zakreślenie zaznaczonym na rysunku i opisanym w legendzie. konserwacja dobrze zachowanych tynków.
a. miejscowe skucie odpalonych od podłoża zdegradowanych tynków

- | | |
|----|---|
| 14 | 1.Proj. remont stalowych krat okiennych.
2.Proj. remont stalowych balustrad. |
|----|---|

- 13** ZAKRES PRAC REMONTOWYCH DLA
KONSTRUKCJI SCHODÓW.
- projektem schodów zewnętrznych
 - podestów przedłużek
 - oraz podnuzków.
 - proj. wykonano zdegradowanych tynków
 - na schodach.

- Prośbę uzupełnienie ubytków zdezgraodowanych tyńków na gzymsach i ścianach. Na pozostałej powierzchni ich naprawa. Ciepłota wykonać wg. opisu w projekcie.

- Proj. Naprawa ubytków na powierzchni tynków
Renowacja istniejących, nałożenie
nowychstrudkowych tynków. Dotyczy całej
powierzchni ołciny.
Cóżś wkłóńć wg. opisu w projekcie.

- Proj. istniejące obróbki blacharskie na całości budynku do wymiany na nowe odwzorujące stan pierwotny. Blachę przyjąć identyczną jak dla pokrycia dachu.
Całość wykonać wg.opisu w projekcie.

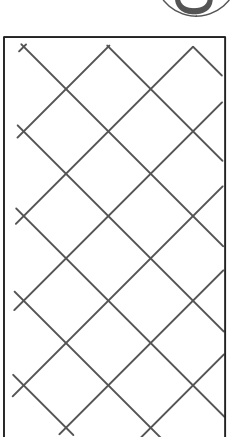
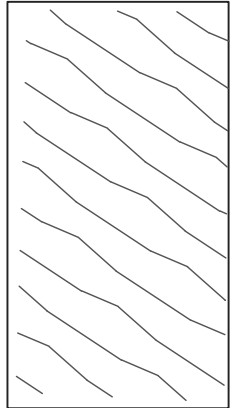
- Proj. Złączenie końcówek 4 szprętów #20o długości 50 cm w otworze 14mm w prostopadłej ścianie nośnej pod kątem 90stopni (kiamro).
4 pręty #12mm długości każdego 15m.

- Pol. Norowa zgłaszadłemu gzymśw poprzez przemianowanie jednostkowe licu mnyu (tróty gzymśw) na gł. łecdy $cm=27\text{ cm}$. Rysy i pęknięcia zlikwidować także poprzez zastosowanie metody polegającej na mowloniu zbrojny gzymśw wzdłużenie i dokumentacji (rysunkowej) na rysunkach elewacyjnych i uzupełnienie tylnok. Odławianie brukiowego oraz konserwacji istniejącego profilowego gzymśw wewnątrz pierwszą kondygnację. Odnowienie brukiujących gzymśw poprzez natężenie tylnok ciągłych ze pomocą wzorka z wyprofilowan krzywizną nawiązującą do oryginalu. Odosł wykonać wg opisu w projekcie przy 12,6, oryginalu.

- Proj. istniejące detale architektoniczne kolumny głowicy i podstawy kolumn do zachowania i odtworzenia wg. opisu w projekcie.

- 8b** Proj. Naprawa pęknięcia nr P16 ściany poprzez przemurowanie

NAZWA RYSUNKU: ELEWACJA ZACHODNIA

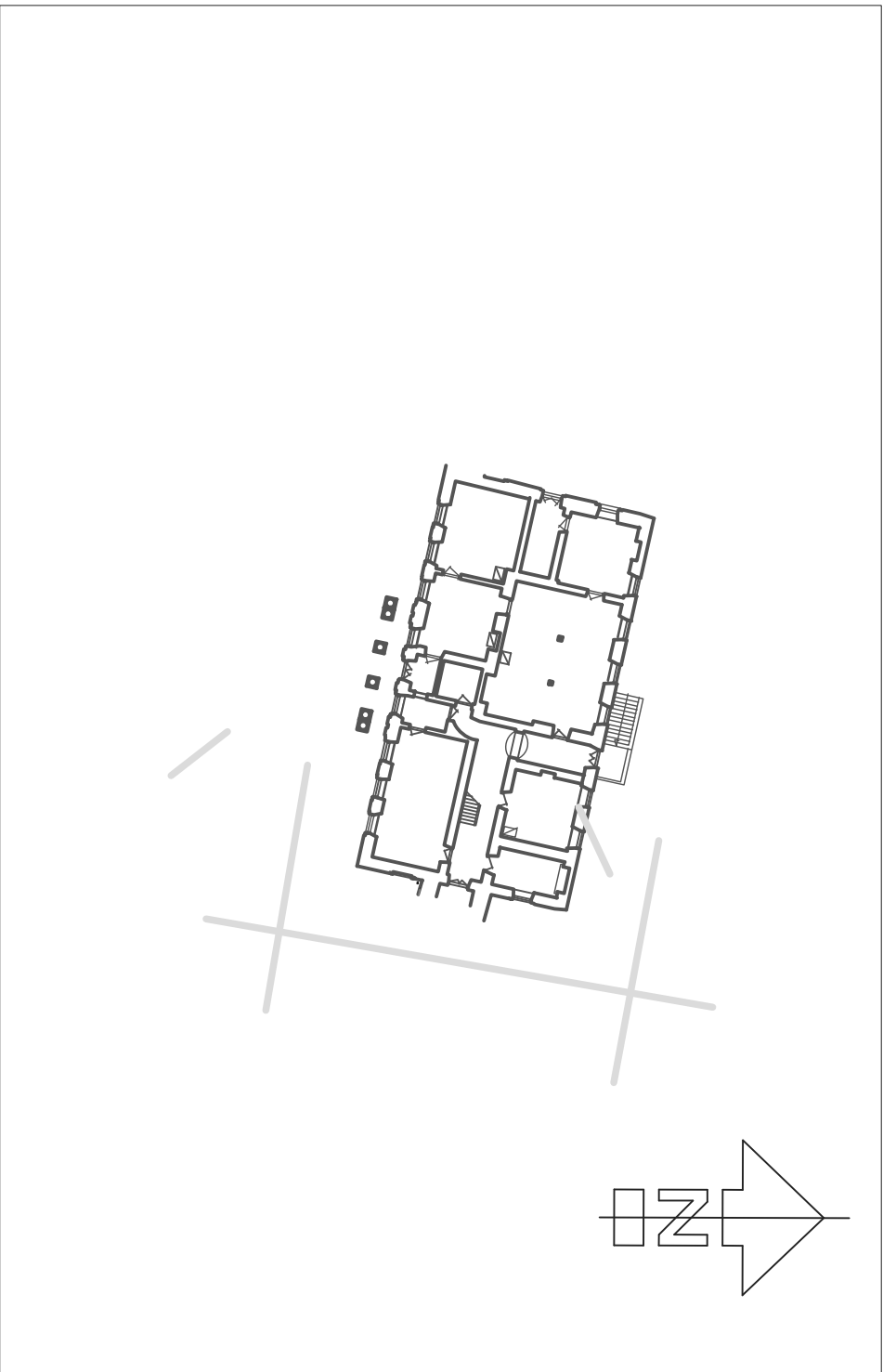


proje zamęgie końcówki prętów o długości od 35 do 43 cm zakotwić w wypychanym zaprawę otworze fi 14 mm wierconym w ścianie nośnej pod kątem ca. 30 do 40 stopni. Odległość kotów od pęknięcia 30 do 40 cm. Zaprawę kotowaną zabezpieczyć pęknięcie muru przez wklejenie prętów nierdzynnych tzw. profile ciężko. Długość i położenie prętów podano z zachowaniem zasąd obowiązujących w systemie wzmacnień.

Zaproszkowano zabezpieczenie pęknięć muru przez wklejenie prętów nierdzewnych tzw. profile cięgna. Długość i położenie prętów podano z zachowaniem zasad obowiązujących w systemie wzmacnień.

proj. Zagięte końcówki prętów fi 12mm na długości 43 cm zakotwić w wypełnionym zaprawą otworze fi 14 mm wierconym w przostapadłej ścianie pod kątem

PLAN SYTUACYJNY



F.D.U.B "EuroProjekt" 32-014 Brzeze 407 Kikrakowa		PODPIS
ZLECENIODAWCA: e-mail: europrojektas@wp.pl lub tel.kom. 508-315-015		
Gmina Szczekociny z siedzibą: 42-445 Szczekociny, ul.Senatorska 2		Autor dokumentacji
TEMAT: Przebudowa oficyny północnego wotodziałceł w skład Zespołu Pałacowo-Parkowego w Szczekocinach polegająca na wymianie stropów dwumianych nad pierwszą i drugą kondygnacją, często, wieżdy dachowej, remoni zdestrukcyjanych murów i elewacji. Oponowiadanie wód deszczowych, przeniesienie inst. odgromowej.		
NAZWA RYSUNKU: ELEWACJA ZACHODNIA. ZAKRES REMONTU	Nr rysunku: 13.PB	Branża: ARCHITEKTURA -KONSTRUKCJA
Data:czerwiec 2024 rok.		
SKALA: 1 : 50		