

UWAGI STYKOWE INFORMACJE PREDSTAWIONE NA RYSUNKACH A NIE UJĘTE W OPISIE LUB UJĘTE W OPISIE A NIE PRZESTAWIONE NA RYSUNKACH NALEZY TRaktowac jako nieujęte w opisie. A nie przestawione na rysunkach jako ujete w opisie. A nie przestawione na rysunkach jako ujete w opisie.

1. WZYSTKIE INFORMACJE PREDSTAWIONE NA RYSUNKACH A NIE UJĘTE W OPISIE LUB UJĘTE W OPISIE A NIE PRZESTAWIONE NA RYSUNKACH NALEZY TRaktowac jako nieujęte w opisie. A nie przestawione na rysunkach jako ujete w opisie. A nie przestawione na rysunkach jako ujete w opisie.

2. WZYSTKIE KOMPLETNE SYSTEMY RYNIEN IRURYSTYCZNE DLA ZDOLNosci DO ZATWIERDZENIA ZGODNE Z KONIECZNOŚCIAMI KONSTRUKCJI, KONTAKTACI INNEGO PROJEKTORA, KONTAKTACI GENERALNEGO PROJEKTORA, KONTAKTACI INWESTORÓW, DOSTARCZENI CIGI PRODUKTOWI I TECHNIKOLOGI NAVIET JEPOLIN SA, ONE WYSPECYFIKOWANE NA RYSUNKACH I W OPISACH TECHNICZNYCH, SPECYFIKACJACH I INNYCH DOKUMENTACJACH.

3. NIE UJĘTE NA RYSUNKACH A NIE W OPISIE LUBLUB WZTYCZNIKI WZYSTKIE INFORMACJE PREDSTAWIONE NA RYSUNKACH NIEZNACZNE INFORMOWAC PROJEKTANTA

4. PRZEDSTAWIEZ KOMPLETNY SYSTEM RYNIEN IRURYSTYCZNYM DLA ZDOLNosci DO ZATWIERDZENIA ZGODNE Z WYZYCZNIKOM KONSTRUKCJI, KONTAKTACI INNEGO PROJEKTORA, KONTAKTACI GENERALNEGO PROJEKTORA, KONTAKTACI INWESTORÓW, DOSTARCZENI CIGI PRODUKTOWI I TECHNIKOLOGI NAVIET JEPOLIN SA, ONE WYSPECYFIKOWANE NA RYSUNKACH I W OPISACH TECHNICZNYCH, SPECYFIKACJACH I INNYCH DOKUMENTACJACH.

5. PRZEDSTAWIEZ KOMPLETNY SYSTEM RYNIEN IRURYSTYCZNYM DLA ZDOLNosci DO ZATWIERDZENIA ZGODNE Z WYZYCZNIKOM KONSTRUKCJI, KONTAKTACI INNEGO PROJEKTORA, KONTAKTACI GENERALNEGO PROJEKTORA, KONTAKTACI INWESTORÓW, DOSTARCZENI CIGI PRODUKTOWI I TECHNIKOLOGI NAVIET JEPOLIN SA, ONE WYSPECYFIKOWANE NA RYSUNKACH I W OPISACH TECHNICZNYCH, SPECYFIKACJACH I INNYCH DOKUMENTACJACH.

6. PRZEDSTAWIEZ KOMPLETNY SYSTEM RYNIEN IRURYSTYCZNYM DLA ZDOLNosci DO ZATWIERDZENIA ZGODNE Z WYZYCZNIKOM KONSTRUKCJI, KONTAKTACI INNEGO PROJEKTORA, KONTAKTACI GENERALNEGO PROJEKTORA, KONTAKTACI INWESTORÓW, DOSTARCZENI CIGI PRODUKTOWI I TECHNIKOLOGI NAVIET JEPOLIN SA, ONE WYSPECYFIKOWANE NA RYSUNKACH I W OPISACH TECHNICZNYCH, SPECYFIKACJACH I INNYCH DOKUMENTACJACH.

7. WZYSTKIE ELEMENTY METALOWE ZABEZPECZYC AYTKOZUJONE.

8. WYZNACZENIA ZOBOWIÄSYJNE JEST DOWOLNIAKMIENIOWYMI, DZIAŁAJÄCYMI NA BUDOWLE NALEZY NIEZNACZNE INFORMOWAC PROJEKTANTA

9. WYZNACZENIA ZOBOWIÄSYJNE JEST DOWOLNIAKMIENIOWYMI, DZIAŁAJÄCYMI NA BUDOWLE NALEZY NIEZNACZNE INFORMOWAC PROJEKTANTA

10. DOPROWADZENIA DO ZOBOWIÄSYJNYCH SĄ WZYSTKIE PROWADZENIA BEZRECZKI.

11. WZYSTKIE ROZBIEZNIKI ROZBIEZNIKI POWIEDZIOMY SIĘ DO ZOBOWIÄSYJNYCH.

12. O WZYSTKICH ROZBIEZNIACH POWIEDZIOMY SIĘ DO ZOBOWIÄSYJNYCH.

Elewacja pôjnocno – wschodnia „D”

1. coñci cegi eletwacyjna z budji powierzchniowym nercia tiskorôneniemowego strumieniowanym przy zastosowaniu agregatów typu DS, P. Schmidt, Ruc tip. lako

sceniwa nalezy zastosowac granulat Garni. Przed przystepaniem do czyszczenia całkowitego nalezy wykonać próbna powierzchnię celu myfikacj metod. W takie próby nalezy sprawdzić skuteczność metody w opozycji do środków chemicznych firmy

Renners np. Fassadenreiniger Paste.

2. w przypadku zaplamien biologicznych proponuje się zastosowac preparat bakterio, grzybioglenobójcy - Impregnierung BFA.

3. doczyćc spoiny w wątku ceranicznym metodą sepną – usunac odstibne i wypuklane spoiny na głebokosc co najmniej 2 cm. Wyplecić bryki w sieci spoin malealem barwnym w nasenie kolor spoin orginalnych (kolor kremowy). Spoina powinna byc porowatska i impakcja, a cewa odpowadzic dla zwilek soli objektu muru. Zastosowac mineralna zaprawę do spinowania fugenemel. Dopuszcza sie spoiny Tubag – Tass oraz quick-mix.

4. coñci elementy ze szczucnego kamienia metodą jak w pkt. 1, wznowic strukturalne preparamem Funcosil Tifengund, mniejsze ulgi ujepnić klimami mineralnymi Restauriemel o odpowiedniej kolorystycie, większe zagłębienia uprzednio wypełnić zaprawą polakadową Grundiemel. Całosc malowac farba laseraunkowa. Histon-cjasur w kolorze beżowym. Zaklada się, ze nieuwielkie zniszczenia powierzchni, plytke wazy w bnie, nie będące połowne do stanu pienowatego.

5. wykuc pojedyncze cegi (destrukcja) raz gniazda pomiedlowych wspanialek, wstawic licówkiklub statekakdany ceramiczne o podobnej kolorysce wymiarach. Niewielkie ujukli cegi ujepnić barwiącą zaprawą renowacyjną Restauriemel (barwony w kolorze czerniowym).

6. hydrofobizowac – hydrofobizacja fasady ogranicza wilkanie wody opadowej poprzez impregnację się dołoszczerej hydrofobizacji Funcosil SNL.

7. wyminie rury spustowej opieracjowej parapetów na nowe z blachy cynkowej – tytanowej (nie malowac pozostawic do naturalnej pasywacji).