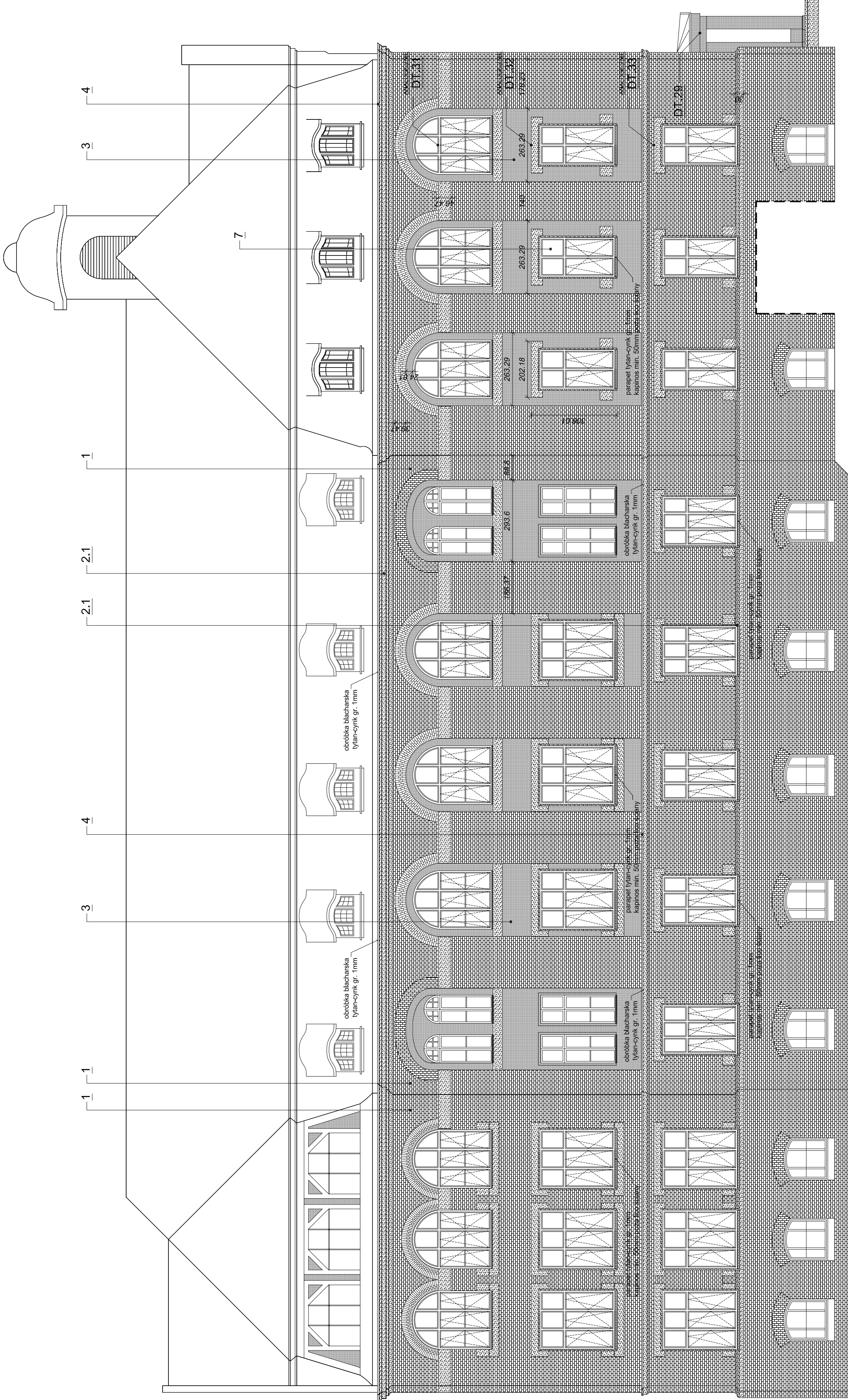


UWAGI:  
1. WSZYSTKIE INFORMACJE PRZEDSTAWIONE NA RYSUNKACH, A NIE TYLKO W OPISIE LUB UJĘTE W OPISIE, A NIE PRZEDSTAWIONE NA RYSUNKACH NALEŻY TRAKTOWAĆ TAK, JAKBY BYŁY UJĘTE WSELEDZE.  
2. WSZYSTKIE RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z NIŻEJSZYM RYSUNKIEM.  
3. WSZYSTKIE RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z NIŻEJSZYM RYSUNKIEM.  
4. ZESTAWIENIE STOLARKI W NIŻEJSZYM OPRACOWANIU NALEŻY ZWIERZYKOWAĆ POD KĄTEM WYMIARÓW OTWORÓW PRZEZ PRODUCENTA STOLARKI.  
5. PRZEWIDZIEĆ KOMPLETNY SYSTEM RYNIEN I RURI SPŁUSTOWYCH DLA ODWODNIENIA GRAWITACYJNEGO.  
6. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI WSZYSTKIE PROBLEMY MATERIAŁOWE I OPRACOWANIE GRAWITACYJNEGO.  
7. OFERENT MUSI PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI INWESTORA I GENERALNEGO PROJEKTANTA KOMPLETNE ROZWIĄZANIE DOSTARCZONYCH PRODUKTÓW I TECHNOLOGII ZAMIERAJĄCE W SWYM ZAKRESIE WSZYSTKIE ELEMENTY POTRZEBNE DO WYKONANIA I MONTAŻU DANEGO PRODUKTU LUB UŻYCIA DANEJ TECHNOLOGII.  
8. WSZYSTKIE ELEMENTY METALOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE.  
9. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO WYKONANIA PROJEKTÓW WARSZTATOWYCH ŚLUSARNI ZEWNĘTRZNEJ.  
10. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO WYKONANIA PROJEKTÓW WARSZTATOWYCH ŚLUSARNI ZEWNĘTRZNEJ.  
11. WE WSZYSTKICH PRZESZKŁIENIACH NALEŻY STOSOWAĆ SZKŁO BEZPIECZNE P3 (HARTOWANE, LAMINOWANE).  
12. O WSZELKICH ROZBIŻNOŚCIACH POMIĘDZY DOKUMENTACJĄ A SYTUACJĄ NA BUDOWIE NALEŻY NIEZWŁOCZNIE INFORMOWAĆ PROJEKTANTA.

1. WSZYSTKIE INFORMACJE PRZEDSTAWIONE NA RYSUNKACH, A NIE TYLKO W OPISIE LUB UJĘTE W OPISIE, A NIE PRZEDSTAWIONE NA RYSUNKACH NALEŻY TRAKTOWAĆ TAK, JAKBY BYŁY UJĘTE WSELEDZE.  
2. WSZYSTKIE RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z NIŻEJSZYM RYSUNKIEM.  
3. WSZYSTKIE RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z NIŻEJSZYM RYSUNKIEM.  
4. ZESTAWIENIE STOLARKI W NIŻEJSZYM OPRACOWANIU NALEŻY ZWIERZYKOWAĆ POD KĄTEM WYMIARÓW OTWORÓW PRZEZ PRODUCENTA STOLARKI.  
5. PRZEWIDZIEĆ KOMPLETNY SYSTEM RYNIEN I RURI SPŁUSTOWYCH DLA ODWODNIENIA GRAWITACYJNEGO.  
6. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI WSZYSTKIE PROBLEMY MATERIAŁOWE I OPRACOWANIE GRAWITACYJNEGO.  
7. OFERENT MUSI PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI INWESTORA I GENERALNEGO PROJEKTANTA KOMPLETNE ROZWIĄZANIE DOSTARCZONYCH PRODUKTÓW I TECHNOLOGII ZAMIERAJĄCE W SWYM ZAKRESIE WSZYSTKIE ELEMENTY POTRZEBNE DO WYKONANIA I MONTAŻU DANEGO PRODUKTU LUB UŻYCIA DANEJ TECHNOLOGII.  
8. WSZYSTKIE ELEMENTY METALOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE.  
9. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO WYKONANIA PROJEKTÓW WARSZTATOWYCH ŚLUSARNI ZEWNĘTRZNEJ.  
10. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO WYKONANIA PROJEKTÓW WARSZTATOWYCH ŚLUSARNI ZEWNĘTRZNEJ.  
11. WE WSZYSTKICH PRZESZKŁIENIACH NALEŻY STOSOWAĆ SZKŁO BEZPIECZNE P3 (HARTOWANE, LAMINOWANE).  
12. O WSZELKICH ROZBIŻNOŚCIACH POMIĘDZY DOKUMENTACJĄ A SYTUACJĄ NA BUDOWIE NALEŻY NIEZWŁOCZNIE INFORMOWAĆ PROJEKTANTA.



Elevacja północno – wschodnia „D”

1. czyścić cegłę elewacyjną z brudu powierzchniowego metodą niskociśnieniowego strumieniowania przy zastosowaniu agregatów typu JDS, C, P, Schmidt, Rotec itp. jako

ścieniuwa należy zastosować granulit Garni. Przed przystąpieniem do czyszczenia całkowitego należy wykonać próbną powierzchnię celem weryfikacji metody. W także

próby należy sprawdzić skuteczność metody w opozycji do środków chemicznych firmy

Remmers np. Fassadenreiniger Paste.

2. w przypadku zaplamień biologicznych proponuje się zastosować preparat bakterio,

grzybi i glonobójczy - Impregnerung BFA.

3. doczyścić spoiny w wątku ceramicznym metodą ręczną – usunąć osłabione i wypuklane

spoiny na głębokość co najmniej 2 cm. Wypełnić ubytki w sieci spoin materiałem barwionym w masie na kolor spoin oryginalnych (kolor kremowy). Spoina powinna być zakładana na równo z licen cegły. Spoina powinna charakteryzować się dużą porowatością i miękkością, w celu odprowadzenia par i związków soli z objętości muru.

Zastosować mineralną zaprawę do spoinowania Fugenmortel. Dopuszcza się spoiny

Tubag – Trass oraz quick-rmx.

4. czyścić elementy ze sztucznego kamienia metodą jak w pkt. 1, wzmocnić strukturalnie preparatem Funcosil Tifengrund, mniejsze ubytki uzupełnić kłami mineralnymi

Restaurmortel o odpowiedniej kolorystyce, większe zagłębienia uprzednio wypełnić zaprawą podkładową Grundermortel. Całość malować farbą laserunkową Historic-Lasur

w kolorze beżowym. Zakłada się, że niewielkie zniszczenia powierzchni, płytkie wazy lub nierówności nie będą replifikowane do stanu pierwotnego.

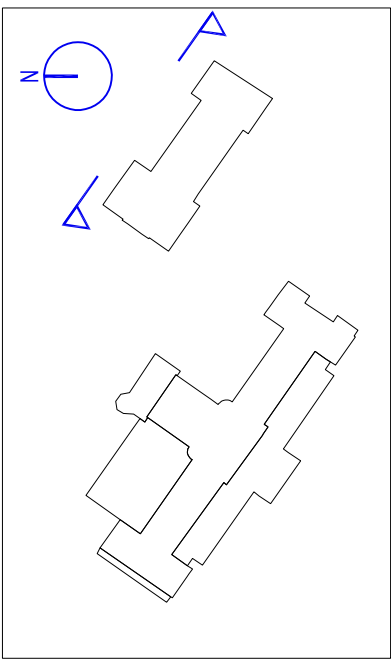
5. wykuć pojedyncze cegły (desruktury) raz gniazda po metalowych wspornikach, wsawić licówki lub stare okładziny ceramiczne o podobnej kolorystyce i wymiarach. Niewielkie

ubytki cegły uzupełnić barwną zaprawą renowacyjną Restaurmortel (barwiony w masie na kolor czerwony).

6. hydrofobizować - hydrofobizacja fasady ogranicza wnikanie wody opadowej poprzez impregnat będący roztworem krzemooorganicznych preparatów hydrofobizujących. Proponuje się do ostatecznej hydrofobizacji Funcosil SNL.

7. wymienić tury spustowe i opierzenia parapetów na nowe z blachy cynkowo – tytanowej (nie malować pozostawić do naturalnej pasywacji).

SCHEMAT



DOKUMENTACJA	
1	CEGŁA PERA - KOLOR METALICZNY SZYBIE BIELONA
2	CEGŁA PERA - KOLOR METALICZNY SZYBIE BIELONA
3	CEGŁA PERA - KOLOR METALICZNY SZYBIE BIELONA
4	CEGŁA PERA - KOLOR METALICZNY SZYBIE BIELONA
5	CEGŁA PERA - KOLOR METALICZNY SZYBIE BIELONA
6	CEGŁA PERA - KOLOR METALICZNY SZYBIE BIELONA
7	CEGŁA PERA - KOLOR METALICZNY SZYBIE BIELONA
8	CEGŁA PERA - KOLOR METALICZNY SZYBIE BIELONA
9	CEGŁA PERA - KOLOR METALICZNY SZYBIE BIELONA
10	CEGŁA PERA - KOLOR METALICZNY SZYBIE BIELONA
11	CEGŁA PERA - KOLOR METALICZNY SZYBIE BIELONA
12	CEGŁA PERA - KOLOR METALICZNY SZYBIE BIELONA

ARCHITEKT MACIEJ FRANTA	
Architekt Maciej Franta, PCK 6/1, Katowice 40-057 tel 664 973 970, biuro@frantagroup.com, www.frantagroup.com	
Renomni konserwatorski elewacji Pawilonu nr II oraz Pawilonu nr II Zespołu Szpitali Miejskich w Chorzowie przy ul. Szpitalców Bytomskich 11 wraz z robotami	
Opracowanie projektu wykonawczego Zakładu Opieki Zdrowotnej Zespołu Szpitali Miejskich; 41-500 Chorzów, ul. Szpitalców Bytomskich 11	
SP ZOZ ZESPÓŁ SZPITALI MIEJSKICH W CHORZOWIE 41-500 CHORZÓW, UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 11	
DZ NR 3974/164, J.EWID 246301.1, M. CHORZÓW OBR. 0004	
A R C H I T E K T U R A	
mgr inż. arch. Maciej Franta, nr uprawnień: MPOA035/2010	
mgr inż. arch. Lukasz Płoto, nr uprawnień: MPOA047/2010	
INFORMACJE	
NUMER PROJEKTU	0069
DATA OPACZNIENIA	06.2018 r.
PAWILON II	
ELEVACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA "D"	
P2-EL-04	
Projekt chroniony prawem autorskim. Prawo autorskie zastrzeżone.	