

PROTOKÓŁ NR 30

Rada budowy z dnia 13.02.2023 r.

Budowa: Przebudowa, rozbudowa, nadbudowa budynku
MSWiA w Opolu ul. Kowalska 4.

I Odniesienie do spraw poprzedzających zawartych w piśmie z dnia 28.12.2022.

1. ~~Bank~~ Inspektor nadzoru potwierdza uzupełnienie zestawień materiałów i urządzeń wentylacji wraz z podaniem parametrów technicznych w dokumentacji projektowej w wersji elektronicznej w dniu 08.02.2023r. Kierownik robót w branży sanitarnej oraz wykonawca stwierdzają iż na dzień obisiejszy nie zapoznali się w pełni z dokumentacją
2. Parametry central wentylacyjnych oraz wentylatorów zostały podane - stanowisko inspektora i kier. Robót
3. Podkrejs oraz schematy wentylacji zostały podane - stanowisko inspektora nadzoru i kier. Robót
4. Podane zostały inf. dotyczące podwieszeń przewodów wentylacyjnych oraz urządzeń - stanowisko insp. nadzoru i kier. Robót
5. Parametry techn. jednostek wewnętrznych instalacji chłodzenia zostały podane w sposób niezastawiający stanowisko insp. nadzoru i kier. robót

II Zakres spraw zgłoszonych w dniu 27.01.2023r w ramach nadzoru autorskiego.

1. zgłoszenie według punktu II. pkt 1 zostało uwzględnione w uźródłowej dokumentacji
2. Wzrost autorski potwierdza ~~wprowadzenie~~ ^{wdrożenie} klap p-poż w miejscach wynikających ze zmianianego układu funkcjonalno użytkowego wprowadzonego po odwyżu

zmian konstrukcyjnych obrotu. Autorem projektu potwierdza konieczność ich wprowadzenia do dnia 15.02.2023. Wyjaśniono, że prątniki pomiędzy przegrody, a klapy należy zbudować w klasie przegrody.

3. w dostarczonej wersji elektronicznej wykazano wszystkie klapy p.pz, które mają być zamontowane, klapy są opisane w dokumentacji. A ostateczne potwierdzenie zostanie uzyskane po otrzymaniu wersji papierowej opiewającej przez rzeczownika p.pz
4. Kierownik robót w uzgodnieniu z inspektorem nadzoru proponuje wykonać wentylację w rozdzielni SN poprzez:
 - zbudowanie odnogi o średnicy $\phi 125$ od głównego kanału wywiewnego dostępującego pom. stacji trafo na odnóżu należy zbudować przepustnicę regulacyjną $\phi 125$ oraz anemostat wywiewny, jako nawiew kompensacyjny ~~do pomieszczenia należy zastosować kratkę wentylacyjną i klapy p.pz, lub zawór p.pz EIS 66 o wym. min. 125×125 lub $\phi 125$ w ścianie wykonać kratkę w ścianie działowej rozdzielni o odporności $\geq EIS 120$ ^{przeciągowej} nadzór autorski potwierdza rozwiązanie.~~

W przypadku braku opinii rzeczownika p.pz w powyższej sprawie opinia rzeczownika zostanie uzupełniona. Nadzór autorski w powyższej sprawie przedłoży rozwiązanie do dnia 06.03.2023. ^(Sprawdzić rozwiązanie z aktualnymi warunkami technicznymi) akceptuje powyższe
5. Nadzór autorski potwierdza iż wszystkie rozwiązania projektowe uzyskały korekty międzybranżowe i uzgodnienia p.pz

6. Nadzór autorski sprawdzi i poda parametry techniczne urządzeń wentylacyjnych, pracujących w kolejnych etapach inwestycji. ~~Nastaw~~ wartości nastaw dla etapu I i kolejnych nastaw. do 06.03.2023r

7. Uzupełnienia i uszeregowania wymaga informacja dotyczące sterowania urządzeniami wentylacyjnymi, kłopotami, wentylatorami

8. Regulacja dotyczą równości pom. transformatora

III Branża elektryczna (27.01.2023r)

1. Re wizje dotychczasowe nie obejmują wykonania głównego wyłącznika p.poz, nadzór autorski zobowiązuje się dostarczyć uzupełnienie w powyższej sprawie do dnia 06.03.2023r

2. Temat dot. kabli wiąże się z punktem III.1. - rozwiązanie 06.03.2023r

IV Kanalizacja deszczowa (27.01.2023r)

1. Nadzór autorski w terminie do 06.03.2023r przedać dane uszeregowanie dotyczące wykonania odwodnienia projektowego parkinga od strony drogi wewnętrznej. W zakresie ujęte zostaną także dotyczące przepływów oraz tras rurociągów tłocznych.

2. Nadzór autorski w terminie do 06.03.2023r przekazać dane uszeregowanie wykonania kanalizacji deszczowej - przyłanotki i rur spustowych.

V Instalacja wod kcu (27.01.2023r)

1. Zlecono uszeregowanie i kordinację przebiegów tras wentylacji upr. i kanalizacji - stanowisko insp. nadzoru i kierownika Robót

2. Rozwinięcie instalacji kanalizacji sanitarnej oraz instalacji wodociągowej zostały ułożone kierownik robót oraz inspektor nadzoru nie wnoszą zastrzeżeń, rozwinięcie instalacji chłodziarowej (put) rodzi pytanie co do zasadności zdublowania zasilania chłodziarów w poziomie piwnicy, nadzór autorski udzieli wyjaśnienia do 20.02.2023r.

3. Naposietnienie kanalizacji pom. wc 0.16 - przewidziane

4. Nadzór autorski w terminie do 20.02.2023r podać rozwiązanie i uzupełnienia dotyczące odwodnienia posadzki w pom z pisuarów.

5. Wszystkie instalacje należy prowadzić w przestrzeni między stropowej
w przypadku wystąpienia koniecznego obniżenia dopuszczalne
jest wykopanie, do poziomu 2,2m, miejscowego obniżenie
6. Wyjaśniono zakres wykończenia urządzeń sanitarnych.

VI Pismo Techniczne z dnia 02.02.2023r

- I** Rozbieżności w stosunku do projektu przetargowego.
Nadzór autorski ustosunkowuje się pisemnie do rozbieżności
opisanych przez wykonawcę w punkcie I - 1-7 w terminie
do :
- II** Brak rozważań lub przyjęte rozważania będąc
wątpliwośći :
pytania w pkt. 2,3,10 zostały wyjaśnione we
wcześniejszej części protokołu, proste pytania
stanowiąc zakres pytań jakie inwestor winny
były być stawiane na etapie przygotowania
oferty, jednakże dla ułatwienia wykonawcy
realizacji robót, nadzór autorski udzieli wyjaśnień
w terminie do 06.03.2023r

III Elektrcyka

1. Wykonane ppoż. wgł. przed zdies. wyjęto we wcześniejszej
części protokołu
2. dot. przyjęcia telekomunikacyjnego Inwestor zapewni możliwość
połączenia informatycznego budynku z budynkiem szpitala przy
ul. Krakowskiej
3. usytuowanie tras kablowych uzgodniono we wcześniejszej
części protokołu.
4. w ramach problematyki pkt 4 inwestor i nadzór autorski omawia
proponując wykonanie pełnego zakresu prac związanych z
dostępnością dla osób WPS.

5. Ostatnia wersja kontroli dostępu została
z inwestorem w dniu 01.02.2023r

uzgodniona

Na tym protokół zakończono i
podpisa no








Lista Obecności

Rada budowy z dnia 13. 02. 2023r

Wraz z nadzorem autorskim

Budowa: Probudowa, restaukacja, nadbudowa budynku

MSWiA Opole al. Kowalska 4.

1. Marek Wiercok - inv. budowy 
2. Ryszard Gubalen - imp. mod. bud. 
3. ~~MALGORZATA~~ SADOWSKA ~~ARZYSTET~~ 
4. RAFAŁ SADOWSKI SKALA SP ZOO 
5. Tomasz Lepa inspektor nadzoru 
6. Daniel Woch Teleintegro Sp. z o.o.
7. TOMASZ NIKAJCZYK - kier. robót sanitarnych Wąpły 
8. Jurek Zwoźniak - insp. nadz. el. 
9. H. Jurek - ST 202 MSWiA w Opolu
- 10.