

Rada budowy z dnia 13.03.2023r

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

# I.

W ramach rady budowy prowadzony jest nacisk autorski projektantów.

1. Projektant przedstawia do realizacji rysunek Architektoniczny ZIOT A dot: projekt zieleni i małej architektury, detal strefy wejścia od ul. Kowalskiej

Konstrukcja - fundament pod zbiornik z murami oporowymi murów oporowy pod schody i podjazdy.

2. Projektant nie widzi podstaw do wstrzymania prac w zakresie zagospodarowania terenu i ciąg roboty należy realizować zgodnie z rysunkiem wykonawczym ZIOT B. ZIOT A, do 15.03.2023 projektant przedać rysunek zamienny lub rewizyjny zagospodarowania terenu w wersji papierowej. Rysunek będzie zawierał opis i weryfikację zmian wraz z wymiarowaniem nawierzchni.

3. Kierownik Budowy oświadcza iż w momencie otrzymania uwag i obaw dotyczących w pkt 2 rozporządzenia o prowadzeniu prac.

4. ~~W dniu najbliższym projektant przedstawia~~ Zlecenie Projektanta  
Projekt zagospodarowania terenu Stanowiący załącznik do pozwolenia na budowę przewala na realizacji w szczególności elementów zagospodarowania terenu

tj.:

- parkingi
- drogi
- fundament zbiornika z tlenem
- zateka śmieciowa
- chodnik

projektant nie wieci podstaw do ~~wykonania~~ <sup>wstrzymania</sup> prac w tym zakresie.

5. W dniu chisiejszym projektant przedstawia w uzupełnieniu zapisów z protokołu nr 30 dobór pompy do przetaczania ścieków deszczowych. przedstawia wyniki nr:

- JWk-R-04 - Rzut inst wod-kan poziom 0
- KDO1 - plan zagospodarowania inst zew. deszczowe

6. Do 17.03.2023 Projektant wyjaśni potrzebę zamontowania regulatora CAV w stacji transformatorowej, w przypadku konieczności zastosowania rozwiązania projektant podaje podstawę prawną lub uzasadnienie techniczne proponowanego rozwiązania.

7. W związku z problemem opisanym w pkt III. 1. <sup>prot. nr 30</sup> stan prawnego obejmującego wykonanie wykonania p.p. do przedłożenia inwestorowi szczegółowego wykonania prac zgodnie z ob. stanem prawnym - podaje podstawę prawną, wykonawca za proponuje inwestorowi pisemnie sposób wykonania przedmiotowego zakresu oraz przedstawi kosztorys robocizny, szcegół obejmujący wykonanie przedmiotowych prac ~~o~~ zgodnie z projektem oraz o obowiązujący stan prawnym dokumenty przekazane inwestorowi będą przedmiotem podjęcia ostatecznej decyzji co do sposobu wykonania prac



8. Projektant pokaże zasadność przyjętego rozwiązania w rewizji 03 w zakresie zabezpieczenia przewodów zasilania instalacji hydraulicznej w terminie do 17.03.2023 wyjaśnienia wymaga konieczności dwustronnego zasilania Hydrantów zastosowania

Strona 3 z 5

9. Pora tematami opisanymi powyżej wszystkie zapisy z projektu nr 30 zostały wyjaśnione i skierowane do realizacji
10. Wszystkie rewizje podlegające do realizacji w formie elektronicznej i papierowej będą opisane przez odpowiednich nadzorujących w szczególności p. por.
11. W przypadku różnicowości wysokości studni instalacyjnych wysokość pokrywy należy dopasować do rądrych terenu. Projektant dołączył do wymiarów elementów malej architektury.
12. Projektant wyjaśni estetyczną wymagającą pojemność zbiornika na deszczówkę do 17.03.2023.
13. Projektant do 17.03.2023. dostarczy propozycję załączenia szachtu łabowego wyprowadzonego ponad dach oraz dojść i przejść ponad kanałami wentylacyjnymi.
14. Projektant w terminie do 17.03.2023 uzasadni potrzebę pogrubienia istniejącej kanałów wentylacji modułowej NIW z 30 na 40 mm <sup>termicznej</sup>
15. W terminie do 17.03.2023 projektant wyjaśni związek średnicy kanałów z parawanem nr 13 średnice związku z  $\phi 200$  na  $\phi 250$
16. Do 17.03.2023 projektant uzasadni konieczność wentylacji pomieszczeń oraz uzasadni konieczność wykonania robót nowych kanałów w pom. 06, 08, 09

17. ~~Wzrostawca~~ <sup>Przebiegi</sup> Projektant wyjaśni konieczność strona 429  
zmiany tras wentylacji i łap p.pcz w Hallu centralnym  
pom. 02












18. Projektant podać szeregowe parametry techniczne  
przepompowni wód deszczowych w rejonie parkingu  
przy budynku oraz sposób sterowania  
przepompowni.

Na tym projekcie zdecydowano i podpisano.

# LISTA OBECNOŚCI

RADA BUDOWY Z DMA 13.03.2023

dot.: Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa  
budynku MSWiA Opole ul. Kowalska.

1. MAREK WĄDZICH - k. budowy 
2. MAGORZATA SADOWSKA - ARCHYTEKT 
3. Andrzej Zwosiński - insp. m. st. el. 
4. Tomasz Leja - inspektor nadzoru sanit. 
5. Tomasz Wójcicki - kier. robót sanitarnych 
6. Marek Dulek - kier. robót elektrycznych 
7. Michał Janowski - TELEINTEGRA 
8. Mirosław Zwiarduch - RAF-KLIM 
9. Daniel Kos - Technbud 
10. A. Ilusko SP 202 MSWiA w Opole 
11. Gyda Hell   
Technbud