

BUDOWA: Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa.  
budynku MSWiA Opole ul. Wolności

## I.

1. GW ukończy harmonogram rzeczowo - finansowo - terminowy do dnia 28.02.2023 o wyposzczeniu MPS
2. Podwykonawcy wykonali u Pukhla ~~nr~~ 31 pkt 2 wykonania prac na budowie.
3. Karta materiałowa została złożona u dnia 22.02.2023 do insp. Nadzoru.
4. Wykonawca zgłosił do Inwestora przesłanie projektu usunięcia wody i wilgoci z ławki dachowych.
5. Inwestor podpisał cały zapis z Pukhla nr 31 pkt 4. u zakresie zamawiania zmian i stopów nad planem budynku.
6. Zapis dotyczący sposobu montażu dachu jest aktualny. GW. zgłosił wykonanie montażu przewidzianych dachów.
7. Zanimiła frekwencja oceny wstępu minimalnej ~~zostaje~~ ataki budynku została wykonana - sprawdzona u tym temacie dokumenty fotograficzne.

8. Wykonawca wykonał odległą pracę dachową. Stan całości i zdaje się być ukończony na zewnątrz. Stwierdzenia dokonane i tutaj odnośnie stanu tematu podana jest GW rozwiązania problemu.
9. GW spóźniła się do pracy i nie ma możliwości wyjazdu na komisję. Stwierdzenia i tutaj w ilości 2 szt.

## II BIBLIOTECZNY POSTĘP PRAC

1. Zaawansowane prace biurowe i elektryczne:

- ok. 23% instalacji podłogowej
- ok. 21% ciepłota wst.

Planowane prace w tygodniu nr 9

- nie dublować sufitu z powodu braku funduszy wst.
- instalacja podgrzewalnia WZ - pod warunkiem przygotowania funduszy wst. przez GW.

Instalacja sufitu do wykonania przez elektryka o wyrysowaniu i surowym pod dachem instalacji elektrycznej.

2. Do dnia dzisiejszego GW nie dostała żadnych danych dotyczących projektu prac stropu pod podpórą na I p. ~~Instalacja~~ odcinek rury z uziemieniem i podłączeniem i kosztorys tych robót - do 28.07.2023v
3. W trakcie realizacji są ujemnym skutkiem oraz. praca pod prądem wodociąg i co.



4. pult. 7. zady budy w 31 porostye  
bez zmian.

5. Na budowie nie wykonywane są zadania przy  
wzajemnej współpracy inżynierów.  
na tygodniu w 9 jest zaplanowany montaż i wypróbowanie  
instalacji wentylacji ponad dach dotykające prądu  
ze stacji trasto i wredlić SW.

6. Planowany montaż ulp ppru oblatywny more u plot 8  
jest na dzień 08.03.2023r.

7. Na następną radę budowy wykonawca instalacji  
wentylacji wyśle na szanowny smutk pryncip  
poinformować przebiegających w uprzednie smutk oraz  
długości odległości trasy kanałów od szachty elektrycznej.  
wykonawca zadania przedstawi na następnej  
radzie budowy propozycję doświadczeń do wdrożenia.  
dla potrzeb serwisowania i obsługi.

8. Brania budowlana - plan wleót na 9 tygodni

- kontynuacja tydzień i osiadeł 9-15.
- tydzień są wykonywane czynności na urzędach szanownych  
i następnym dniach przewidziane są uprzednie temperatury  
i nocy.
- pobiera dane w dni 9-15 nie uprzednie z powodu  
brakem sprzączących warunków atmosferycznych.
- kontynuacja przygotowań pod posadzki
- sukcesywny wywóz gruntu

9. Pominimo umohotugo zmnacnia ucagi pun  
Inspektora Nadnu i Inestru na sposob uylugenia  
uklot vorbiotkaydi. ukoty te sy<sup>nodul</sup> uylugenie  
mergodnie ze srtniq budoulang. Reolnana  
Srnca na partau u ost. 9'8' z ceoty gr 25cm  
na dlyosii ch. 2m jest uolnana od posediti  
do uadpna. Rozbino srna na uylusci ch 1,5m  
bez zadugo stengflorania. Prace sy proadine  
py uyer ukota elektryayo.

10. temt delanye zbyenia zbaniha uod qudoydi  
roth zylony do uadpna autoshnogo

11. Aktualny stan zaurasovania. prac na budowie  
uancunilnia. otanre ptygo fustu uklot  
dla buany sanitarniy i elektryayney.

12. STAN ZAIPRIMUTIA

- b. elektyem 4 osoby
- b. sautna —
- b. uerhoyu 2 osob
- b. budoulana 12 osob.

13. Gw delanye, ze uspyayacydi. uuvanbach  
uylom tyuli stypoc i pustem nad stypem  
podnesoyem dla potub iustlaji. uod len i eltu.  
i okrene pedugo tygodna. Inestru  
sugeraye komecnosci zbicia tyukha na kandyguza  
ponyryj partau oraz udylane oluen ualudyguyi  
pocytij partau dla uunilinienia byybluy cyrkadagii  
potubeta.

Na tym putou zalunacora



# LISTA OBECNOŠCI

RADA BUDOWY Z DMA 27.07.2023v

del. - Přebudova, vzbudova i uadbudova  
budynku MSW.A opede ul. Kocalska 4

1. MARTIN WATFORD - k. budowy

2. Ryszard Gnieboński inż. bud.

3. Andrzej Zmorzinski inż. mod. el.

4. Tomasz Leja

5. J. Jankowski ST 202 MSW.A w opier.

6. Marek Dulek Telekomunik.

7. ZAROSŁ ZACEK

8. Mirosław Zwerchlich ~~ST 202 MSW.A~~ Mirosław Zwerchlich