

## Dodatkowe wyjaśnienia do projektu:

1. Projektant nie stwierdził konieczności wzmacniania fundamentów i wykonania uszczelnień pod przegłębienia.
2. Projektant nie stwierdził konieczności zastosowania iniekcji krystalicznej.
3. Zamawiający opróżni budynek przed przekazaniem Wykonawcy obiektu i placu budowy.
4. Obudowa dawnej wagi rtęci jest do zachowania – lokalizacja ujęta na rzucie parteru. Pozostałe elementy należy zdemontować i zutylizować.
5. Zakres prac serwisu gwarancyjnego (po stronie Wykonawcy) to zakres, który jest wymagany przez producentów urządzeń i jest niezbędny do zachowania gwarancji.  
Koszt materiałów eksploatacyjnych będzie po stronie Zamawiającego.  
Koszt materiałów bieżącej eksploatacji oraz wymiany materiałów podlegających normalnemu zużyciu (takich jak filtry, źródła światła) będzie po stronie Zamawiającego.
6. Wytyczne wynikające z zakresu zachowania stolarki zakładają uwzględnienie zaleceń opisanych w badaniach historyczno-architektonicznych dot. budynku hydromechanik (autor – dr hab. Inż. Arch. Jakub Szczepański ). ww. zalecenia zostały uwzględnione w projekcie.
7. Wszystkie istniejące instalacje w budynku przeznaczone są do demontażu.
8. Obiekt nie będzie użytkowany przez Zamawiającego na czas realizacji zamówienia.
9. Projektant nie stwierdził złego stanu technicznego drewnianych elementów konstrukcyjnych dachu.
10. Meble o oznaczeniu H1, PU1 oraz PU2 należy wykonać zgodnie z opisem Projektu wewnątrz w punkcie 7 bez uwzględnienia załącznika – Specyfikacja techniczna produktów.
11. Technologia kuchni zawiera się w części A przedmiaru. Parametry sprzętów zawarte są w projekcie.
12. Szczegóły stropu stalowego nad salą klubową zawiera załącznik PW-K-06/A (Sala klubowa - schemat konstrukcji stalowej).
13. Wymiary, symbole i opisy konkretnych tablic dla identyfikacji wizualnej pomieszczeń.  
Należy przyjąć wymiary dla tablic:  
W1 - 125x65 cm, W2 – 200x90 cm, W3, W3a, W3b, W3c, W4 – 12x12cm.
14. Kształt baterii:  
- Bateria powinna posiadać pionowy, okrągły słupek oraz odchodzące od niego pod kątem prostym ramię mieszacza oraz kran, które będą w kształcie płaskich prostopadłościanów.
15. Elementy małej architektury należy wykonać ze zbrojonego betonu architektonicznego w kolorze jasnoszarym, klasy minimum C25/30.
16. Dla przyłącza ciepłowniczego należy uwzględnić spawanie rurociągów oraz badania radiologiczne spawów.
17. Dla przyłącza ciepłowniczego należy uwzględnić montaż zakończeń termozgrzewalnych – tzw. END-CAP.
18. Z uwagi na obniżenie terenu wokół pomieszczenia węzła cieplnego przewidziano przebudowę fragmentu istniejącego przyłącza cieplnego. Wpięcie należy wykonać przed projektowaną studnią odwadniającą. Wykonanie po stronie wykonawcy. Zamawiający zakłada wykonanie wcinki poza sezonem grzewczym.
19. Należy uwzględnić preizolację na budowie wykonanej wcinki w istniejącą sieć ciepłowniczą.
20. System alarmu i monitorowanie stanu sieci należy dostosować do systemów istniejącej sieci ciepłowniczej.
21. Należy uwzględnić wywóz i utylizację nadmiaru ziemi. Należy przewidzieć przywrócenie nawierzchni do stanu pierwotnego.
22. Należy przewidzieć wykonanie obsypki i oznakowanie sieci taśmą ostrzegawczą.

23. Parametry urządzenia tłoczącego ścieki:

- wydajność  $Q=3 \text{ m}^3/\text{h}$
- wysokość podnoszenia  $H=5\text{m}$
- max. pobór mocy  $Q_{el}=1,5 \text{ kW}$
- zasilanie  $\sim 230\text{V}$ , 50 Hz

24. Inwestor NIE dopuszcza zmiany mebli opisanych w Projekcie Wykonawczym

TOM VII – architektura wnętrz PKT.7.(7.1. – 7.38.) oraz w Specyfikacji Technicznej Produktów.

25. Inwestor NIE dopuszcza zmiany ceramiki i armatury opisanej w Projekcie Wykonawczym

TOM VII – architektura wnętrz PKT. 8. (7.1 – 8.19) oraz w Specyfikacji Technicznej Produktów.

26. Inwestor NIE dopuszcza zamiany pozostałego wyposażenia opisanego w Projekcie

Wykonawczym TOM VII – architektura wnętrz PKT. 9. (9.1-9.6) oraz w Specyfikacji Technicznej Produktów.

27. Zestawienia mebli, które należy uwzględnić w ofercie wraz z ich ilościami.

H1 – występuje na rzucie parteru w pomieszczeniu B0.04. Poniżej zestawienie mebli.

SYMBOL	NAZWA	ILOŚĆ SZTUK
LD1	LADA RECEPCYJA	1
LD2	LADA BUFETU	1
LD3	LADA BAROWA	1
LD4	LADA W HOLU WEJŚCIOWYM	1
H1	WISZĄCE SIEDZISKO	6
PU1A	PUFA	15
PU1B	PUFA	11
PU1C	PUFA	5
PU2	PUFA	3
GW1	GABLOTA WYSTAWIENNICZA	7
GW1B	GABLOTA WYSTAWIENNICZA	1
GW2	GABLOTA WYSTAWIENNICZA	4
STO1	STÓŁ RESTAURACYJNY	9
STO2	STÓŁ BAROWY	1
STO3	STÓŁ RESTAURACYJNY	5
STO4	STÓŁ DO PRZESTRZENI SOCJALNEJ	1
STO5	STOLIK W SALI KLUBOWEJ	4
STO6	STÓŁ KONFERENCYJNY	6
STO7	STÓŁ DO PRZESTRZENI SOCJALNEJ	3
KR1A	KRZESŁO RESTAURACYJNE	20
KR1B	KRZESŁO RESTAURACYJNE	10
KR2	HOKER	9
KR3	KRZESŁO DO PRZESTRZENI SOCJALNEJ	11
KR4	KRZESŁO DO SALI KLUBOWEJ	16
KR5	KRZESŁO DO STANOWISK KOMPUTEROWYCH/KONFERENCYJNE	16
FB1	FOTEL W RECEPCJI	2
FB2	FOTEL BIUROWY	13
ZB1	ZABUDOWA STANOWISK KOMPUTEROWYCH	1
ZB2	ZABUDOWA STANOWISK KOMPUTEROWYCH	1

Na etapie składania ofert Zamawiający nie wymaga dostarczenia próbek, kart katalogowych, certyfikatów i atestów.

Mebłe muszą spełniać wymagania Normy EN 14073.

28. Grubości i rodzaj materiału, który należy zastosować dla fasady siatkowej:  
Fasada z blachy perforowanej – aluminium lakierowane grubości 2 lub 3 mm, w zależności od zaleceń producenta. Dopuszcza się minimalny wymiar oczka 20 mm przy zachowaniu przezierności minimum 30 %.
29. Lokalizacja rolet została wskazana na rzutach sufitów (tom VIII ARCHITEKTURA WNĘTRZ).  
Rolety oznaczono symbolem R1 i R2. Szerokość i długość rolet wynika z wymiaru okna.
30. Stalowa podkonstrukcja pod szklane elementy podłogowe;  
Na rysunku P.1 (Tom VIII Architektura Wnętrz – Posadzki szklane) jest ujęty układ szklanych posadzek i schematyczny wymiar profili. Zaproponowano brzegowe profile kątowe i teowe z uszczelką. Warsztatowe rozwiązania, w tym wymiary profili należy sprecyzować według zaleceń wybranego dostawcy podkonstrukcji.
31. W dokumentacji przetargowej należy uwzględnić następujących aparaty, które pojawiają się w projekcie:
- Instalacje elektryczne zewnętrzne - ująć pozycje zaznaczone na czerwono w szafie nr 6 na Rys.E.06.
  - Instalacje elektryczne wewnętrzne - ująć puszkę przyłączeniową do kucharek, wykonanie wypustów 1-fazowych i 3-fazowych oraz powierzchniowych regulatorów temperatury.
  - Instalacje teletechniczne - ująć materiały wyszczególnione w tabelkach dokumentacji.
32. Zamawiający przewiduje obciążanie Wykonawcy za zużycie mediów w związku z realizacją prac, zgodnie z § 5 ust. 6 wzoru umowy
33. Zamawiający NIE przewiduje obciążenia Wykonawcy za zajęcie terenu pod zaplecze budowy.  
Należy jednak uwzględnić postanowienia § 5 wzoru umowy (w szczególności ust. 4).
34. Przed ocieploną ścianą pełną wykonać fasadę ze szklenia jednokomorowego składającego się z 2 szyb - szyba od strony ocieplenia nieprzezierna. Moduł w całości jest więc nieprzezierny
35. W projekcie przyjęto założenie, że konstrukcja drewniana zostanie odtworzona z elementów istniejących. Na dzień sporządzania opinii nie zauważono zniszczenia przekroju drewnianego.  
Na etapie prowadzenia prac budowlanych, po zdemontowaniu pokrycia, należy ponownie ocenić stan techniczny drewna, czy nie ma uszkodzeń oraz wykwitów
36. Projekt przewiduje zamontowanie płyt termoizolacyjnych o niskim współczynniku przewodności cieplnej  $\lambda$ , jedynie na ścianach klatki schodowej należy zamontować cieńsze płyty termoizolacyjne o podobnych właściwościach (ze względów ppoż. szerokości biegów i podestów są mocno ograniczone istniejącymi ścianami).