

PYTANIA I OPOWIEDZI

W załączeniu przesyłam odpowiedzi na pytania oferentów dotyczące budowy sali gimnastycznej przy SP Nr 141 ul. Szaserów 117 w Warszawie.

Jednocześnie informuję, że warunkiem udziału w postępowaniu przetargowym jest przedstawienie przez każdego oferenta referencji na wykonanie i zakończenie co najmniej dwóch robót budowlanych kubaturowych o wartości min. 2 mln. zł każda w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert.

NACZELNIK
 Wydziału Infrastruktury
 dla Dzielnicy Praga Południe
Andrzej Wójcik
 -2755-

1. Czy obowiązujące są przedmiary w formacie ATH czy PDF. Występują między nimi rozbieżności, jak niżej:

NAZWA PLIKU FORMAT ATH	NAZWA PLIKU FORMAT PDF	KOMENTARZ
Sala gimn. W-wa Praga, new, ELEKTRYKA PRD	Przedmiar elektryka szaserow warszawa	OK.
przedmiar sala sportowa_wa-wa ul szaserow_roboty budowlane 1	PRZEDMIAR_Sala gimn_Szaserow_Roboty budowlane	OK.
Warszawa, Szaserów, SP 141- węzeł ciepły	1Warszawa, Szaserów, SP 141- węzeł ciepły, KST- instalacje elektryczne	OK.
sala sportowa_wa-wa ul szaserow_instalacja wentylacji_przedmiar	2sala sportowa_wa-wa ul szaserow_instalacja wentylacji	OK.
sala sportowa_wa-wa ul Szaserow_instalacje wod kan_przedmiar2	3sala sportowa_wa-wa ul szaserow_instalacje wod kan2	OK.
sala sportowa_wa-wa ul szaserow_przyłącza wod kan_przedmiar	4sala sportowa_wa-wa ul szaserow_przyłącza wod kan2	OK.
sala sportowa_wa-wa ul szaserow_węzeł co_przedmiar	5sala sportowa_wa-wa ul szaserow_węzeł co	OK.
BRAK	6przedmiar robót sala sportowa ul szaserow instalacja c.o. i ciepła	BRAK
przedmiar sala sportowa_wa-wa ul szaserow sieć ciepła	7przedmiar robót sala sportowa_wa-wa ul szaserow przyłącze sieci ciepłej	ROZBIEŻNOŚĆ OBMIARU, ZAWARTOŚCI POZYCJI
SPEC Szaserów przedmiar	8przedmiar robót sala sportowa_wa-wa ul szaserow rurociąg	OK.
przedmiar sala sportowa_wa-wa ul szaserow_wycinka drzew i nasadzenia	PRZEDMIAR_ul_Szaserow_Wycinka drzew i nasadzenia	OK.
BRAK	Szaserow przedmiar robót rurociągu światłowodowego	BRAK
BRAK	wyposażenie sali - przedmiar Warszawa	BRAK

ROBOTY BUDOWLANE

2. POZ. 104 - w opisie pozycji rdeń z pianki poliuretanowej, wymieniona płyta posiada rdeń z wełny mineralnej. Który jest zobowiązujący?

3. Wnosimy o wyspecyfikowanie płytek gres i okładzin ściennych do wyceny.
4. W związku z informacją od dostawców podłóg sportowych iż zaproponowana w projekcie konstrukcja jest konstrukcją zbyt sztywną (ślepa podłoga + podwójna płyta + parkiet) i że takiej konstrukcji nie wykonuje się dla podłóg parkietowych, ewentualnie dla wykładzin elastycznych, prosimy o wyspecyfikowanie producenta podłogi, na bazie którego opracowana została technologia wykonania podłogi.

WYPOSAŻENIE SPORTOWE

5. Hala jest za mała na zastosowanie koszy podwieszanych (potrzebna hala o długości min. 36 m), czy dopuszczalne jest zastosowanie koszy montowanych do ściany podnoszonych elektrycznie?

O:

1. Przedmiary w formacie ATH oraz PDF nie zawierają rozbieżności. Przedmiary robót rurociągu światłowodowego oraz instalacja c.o. i ciepła w formacie ATH zostały dostarczone dla inwestora. Przedmiar dot. wyposażenia sali został wykonany w oparciu o katalog rzeczowy producenta, stąd też nie ma formatu ATH dla wyżej wymienionej pozycji.
2. Płyta powinna posiadać rdzeń wykonany z wełny mineralnej (zgodnie z opisem technicznym).
3. Specyfikacja płytek gres i okładzin ściennych – zgodnie ze specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót.
4. Każdy system konstrukcji podłogi sportowej spełniający parametr powierzchniowej elastyczności oraz posiadający wymagany certyfikat dopuszczenia do zastosowania w salach sportowych może być użyty. (z zastrzeżeniem, iż wierzchnia warstwa powinna być drewniana). W projekcie przyjęto maksymalną ilość warstw podłogi. W zależności od technologii przyjętej przez producenta, układ oraz ilość warstw może ulec zmianie (niektóre systemy nie przewidują ślepej podłogi oraz podwójnej warstwy z płyt OSB).
5. Dopuszczalne jest zastosowanie koszy montowanych do ściany podnoszonych elektrycznie.

P:

1. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie jaką ilość głośników, dla nagłośnienia sali, należy przyjąć do wyceny ponieważ są sprzeczne zapisy wg rysunku wyposażenia jest 6 szt. 20 W wg opisów 17 szt. 20 W?

O:

Do wyceny należy przyjąć 6 szt. Głośników 20 W (wg. rysunku)

P:

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie w węźle ciepłym można zastosować węzeł ciepły kompaktowy?

O:

Jest to modernizacja węzła ciepłego istniejącego, węzeł kompaktowy nie może być zastosowany.

Projektant: Danuta Piszczatowska



Dot. Budowa sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej nr 141, przy ul. Szaserów 117 w Warszawie

1. Zwracamy się z prośbą o zamieszczenie na stronie internetowej kosztorysu „Instalacja CO i ciepła” w wersji ATH, gdyż jest zamieszczony tylko w wersji PDF (dwa razy występuje „Węzeł CO”).

2. Prosimy o wskazanie normy obciążenia stropów:

- Zgodnie z Projektem Technicznym: „Przyjęto nośność stropu o dopuszczalnym obciążeniu zewnętrznym $10,00\text{kN/m}^2$ ”.

- Zgodnie z STWiOR: „2.9 Płyty stropowe kanałowe dla obciążenia zewnętrznego normowego $4,5\text{ kN/m}^2$ zmodernizowanego budownictwa wieloblokowego z tzw. „Cegły żerańskiej” produkowane w oparciu o kartę katalogu budownictwa o nr KB1-31.5.1.(17)”.

3. Prosimy o potwierdzenie wykonania izolacji akustycznej ścian szczytowych w hali sportowej z płyty Heradesign Micro 35 mm, gdyż jest rozbieżność pomiędzy projektem a przedmiarem.

Dot. Budowa sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej nr 141, przy ul. Szaserów 117 w Warszawie

1. Zwracamy się z prośbą o zamieszczenie na stronie internetowej takich samych kosztorysów w wersji ATH jak i w wersji PDF, niezbędnych do wykonania wyceny.

2. Prosimy o podanie parametrów (udźwig, wymiary, napęd) platform schodowych dla osób niepełnosprawnych.

3. Czy w zakres zamówienia wchodzi wykonanie kurtyny oddzielającej, zgodnie z PT Sali gimnastycznej: „Podział sali za pomocą kurtyny umożliwi jednoczesne ćwiczenia w 2 grupach”? Jeśli tak, to prosimy o podanie technologii wykonania i dodanie pozycji w kosztorysie.

4. Prosimy o zamieszczenie schematu kabin natryskowych systemowych wodoodpornych $16,18\text{ m}^2$?

0: 1. Nie posiadam przedmiaru „Instalacja co i ct” w wersji ATH. Jednocześnie informuję, że obowiązują wyłącznie przedmiary w wersji PDF zawarte w załączniku nr 6 Dokumentacja projektowa, katalog dokumentacja projektowa, **podkatalog przedmiary**.

1. Należy przyjmować nośność stropu zgodnie z projektem technicznym. „Przyjęto nośność stropu o dopuszczalnym obciążeniu zewnętrznym $10,00 \text{ kN/m}^2$
2. występuje konieczność wykonania izolacji akustycznej ścian szczytowych, zgodnie z Projektem Technicznym.
3. Ze względu na małe gabaryty Sali, zastosowanie podziału za pomocą kurtyny tkaninowo-siatkowej nie ma sensu.
4. Parametry zaprojektowanych platform schodowych:
 - Udźwig - 225 kg
 - Ilość przystanków -2
 - Rodzaj napędu – elektryczny (zasilanie jednofazowe, napęd bateryjny 24 V 0
 - Wymiary – 750 x 700 mm
 - Wyposażenie dodatkowe – kłódka do zamykania platformy, krzeselko na platformie, szyna i platforma ze stali nierdzewnej.
5. Kabin prysznicowe należy wykonać zgodnie z projektem technicznym z systemowych profili aluminiowych, malowanych proszkowo, wypełnionych płytami z wodoodpornego, litego laminatu gr. 13 mm. Wysokość kabin 2,0 m wliczając w to prześwit od podłogi 0,15 m. Regulowana wysokość stopki ze względu na spadki podłogi. Wymiary kabin 0,9 x 0,9 m i zastonięte kotarami wg. Projektu Technicznego.

W związku z zamiarem przystąpienia do przedmiotowego postępowania zwracamy się z prośbą o wskazanie, które przedmiary są właściwymi, którymi należy się sugerować przy sporządzaniu wyceny, czy przedmiarami w wersji PDF, czy w wersji ath. Istnieją między nimi zauważalne różnice, a obie wersje Zamawiający zamieścił na swojej stronie.

Zwracamy się również o zamieszczenie zestawienia przedmiarów robót, tak, aby każdy uczestnik postępowania wiedział, na podstawie których z zamieszczonych przedmiarów należy dokonać szacunkowej wyceny robót – niektóre przedmiary zamieszczone zostały ponownie.

1. Przy sporządzaniu wyceny należy posłużyć się wyłącznie przedmiarami w wersji PDF zawartymi w załączniku nr 6 - Dokumentacja projektowa, w katalogu dokumentacja projektowa, **podkatalogu przedmiary**. Przedmiary w wersji ATH pełnią tylko funkcję pomocniczą i nie są obowiązujące.
2. W obowiązującym **podkatalogu przedmiary** zawartym w załączniku nr 6 omyłkowo umieszczono dwa identyczne przedmiary na budowę rurociągu światłowodowego. Należy wycenę sporządzić na podstawie przedmiaru zawartego w pliku **Szaserów przedmiar robót rurociągu światłowodowego PDF**, natomiast plik 8 przedmiar robót sala sportowa w-wa, ul. szaserów rurociąg PDF jest nieaktualny.

?

Zwracamy się z prośbą o wskazanie, które kosztorysy należy załączyć do oferty, gdyż na stronie internetowej zamieszczone są trzy kosztorysy dotyczące WOD-KAN w formacie ATH oraz dwa przedmiary w formacie PDF: „8 ... rurociąg” oraz „rurociąg światłowodowy”.

0:

1. Przy sporządzaniu wyceny należy postąpić się wyłącznie przedmiarami w wersji PDF zawartymi w załączniku nr 6 - Dokumentacja projektowa, w katalogu dokumentacja projektowa, **podkatalogu przedmiary**. Przedmiary w wersji ATH pełnią tylko funkcję pomocniczą i nie są obowiązujące.
2. W obowiązującym **podkatalogu przedmiary** zawartym w załączniku nr 6 omyłkowo umieszczono dwa identyczne przedmiary na budowę rurociągu światłowodowego. Należy wycenę sporządzić na podstawie przedmiaru zawartego w pliku **Szaserów przedmiar robót rurociągu światłowodowego** PDF, natomiast plik 8 przedmiar robót sala sportowa w-wa, ul. szaserów rurociąg PDF jest nieaktualny.

?

W związku z udziałem w wymienionym postępowaniu zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie niżej wymienionych kwestii :

1. proszę o podanie parametrów technicznych, jakie powinny posiadać platformy dla niepełnosprawnych, przewidziane do montażu w budynku.

Parametry zaprojektowanych platform schodowych:

0:

- Udźwig - 225 kg
- Ilość przystanków -2
- Rodzaj napędu – elektryczny (zasilanie jednofazowe, napęd bateryjny 24 V 0
- Wymiary – 750 x 700 mm
- Wyposażenie dodatkowe – kłódka do zamykania platformy, krzeselko na platformie, szyna i platforma ze stali nierdzewnej.

?

1. Czy wykonanie przyłącz sieci ciepłej wchodzi w zakres przedmiotu zamówienia? Zamawiający załączył do SIWZ przedmiar robót w formie edytowalnej (plik ath), nie ma natomiast tego zakresu prac w przedmiarze w formacie pdf; Zamawiający nie załączył również szczegółowego projektu technicznego w zakresie wykonania przyłącza sieci ciepłej. Jeżeli zamówienie obejmuje ten zakres robót, to prosimy o udostępnienie na stronie internetowej szczegółowego projektu technicznego wraz z opisem technicznym oraz zestawieniem materiałów.
2. Prosimy o udostępnienie (zamieszczenie na stronie internetowej) przedmiaru robót dotyczącego wykonania instalacji centralnego ogrzewania i ciepła technologicznego w formie edytowalnej (ath).

1. W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi wykonanie przyłącza sieci ciepłej. Projekt wykonawczy zawarty jest w załączniku nr 6- dokumentacja projektowa, katalog dokumentacja projektowa , podkatalog „spec sanitarna”, podkatalogi „przełożenie przyłącza sieci ciepłej Szaserów 117 Warszawa” oraz „rurociąg światłowodowy”.

Obowiązujący przedmiar do sporządzenia wyceny wykonania przyłącza zawarty jest w załączniku nr 6 – dokumentacja projektowa, w podkatalogu „przedmiary” pod nazwą przedmiar robót sala sportowa wa-wa ul. Szaserów przyłączy sieci ciepłej oraz Szaserów przedmiar robót rurociągu światłowodowego

Do sporządzenia kosztorysu ofertowego należy posłużyć się przedmiarami zawartymi w załączniku nr 6 – dokumentacja projektowa, w podkatalogu przedmiary w PDF, przedmiary w ath są jedynie pomocnicze.

Rozdział 15. Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków.

Pkt 3. Na potwierdzenie spełnienia warunku posiadania wiedzy i doświadczenia Zamawiający wymaga:

a) wykonania co najmniej 2 robót budowlanych o wartości brutto (po) min. 2 mln. zł każda polegających na budowie obiektów kubaturowych, wykonanych zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończonych w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie.

Czy wykonawca spełni warunek, jeżeli przedstawi list informacyjny, iż jest Generalnym Wykonawcą jako konsorcjum inwestycji [redacted] składającej się z dwóch budynków 4-zaawansowanie robót na dzień 31.01.2012 r. wynosi 80%. Część I stanowi budynek mieszkalny wielorodzinny 9-cio piętrowy wraz z usługami w parterze, natomiast część II to budynek mieszkalny wielorodzinny 4-ro piętrowy. Obie części połączone są ze sobą dwupoziomowym garażem podziemnym [redacted]. Wartość kontraktu wynosi ponad 34.500.000,00 zł (brutto). Termin zakończenia robót planowany jest na dzień 15.05.2012 r.

Parametry inwestycji:

• Powierzchnia użytkowa mieszkań	- 7 131,27 m ²
• Powierzchnia użytkowa komórek lokatorskich	- 497,83 m ²
• Powierzchnia użytkowa usług	- 818,63 m ²
• Powierzchnia użytkowa garażu	- 3 717,29 m ²
Razem:	- 12 165,02 m²

oraz jeżeli przedstawi referencje na wykonanie robót budowlanych:

1. Przebudowa pawilonu usługowo – handlowego w zakresie: roboty konstrukcyjne, wymiana ścian zewnętrznych wraz z elewacją, dachu, ślusarki okiennej i drzwiowej, wymiana instalacji sanitarnych oraz pełny zakres prac wykończeniowych i elektrycznych. Wartości wykonanych prac ponad 6.000.000,00 brutto.
2. Kapitałny remont pawilonu usługowo-handlowego w zakresie: roboty konstrukcyjne, wykonanie nowej elewacji wraz z dociepleniem, remont dachu, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej oraz szeroki zakres prac wykończeniowych i elektrycznych. Wartości wykonanych prac około 5.000.000,00 brutto.

3. Rozbudowa i modernizacja pawilonu [REDAKTOWANE], poradni [REDAKTOWANE] oraz remoncie [REDAKTOWANE] w zakresie: roboty budowlano konstrukcyjne i wykończeniowe, wykonanie instalacji sanitarnych wod-kan, wentylacji i klimatyzacji, p.poż., przeróbce instalacji c.o. i gazów medycznych. Wykonanie instalacji elektrycznych, teletechnicznych i instalacji przeciwpożarowej, oraz szereg robót towarzyszących. Wartości wykonanych prac ponad 3.800.000,00 brutto.

O: Informujemy Państwa, że Zamawiający nie może uznać listu informacyjnego dotyczącego inwestycji [REDAKTOWANE] gdyż z przedstawionej informacji wynika, że inwestycja nie została zakończona. Jeżeli chodzi natomiast o roboty wymienione w pkt. 1-3 zamawiający uzna je za wystarczające do spełnienia warunku posiadania wiedzy i doświadczenia.

P: **ZAKŁADKA PRZEDMIAR**

1. przedmiar sala sportowa w - wa ul szaserów _roboty budowlane_1.ath
2. przedmiar sala sportowa_wa-wa ul szaserów _sieć cieplna.ath
3. przedmiar sala sportowa_wa-wa ul szaserów _wycinka drzew i nasadzenia.ath
4. Sala gimn. W-wa Praga, new, ELEKTRYKA PRD.ath
5. sala sportowa_wa-wa ul szaserów _instalacja wentylacji_przedmiar.ath
6. sala sportowa_wa-wa ul szaserów _instalacje wod kan_przedmiar.ath
7. sala sportowa_wa-wa ul szaserów _instalacje wod kan_przedmiar1.ath
8. sala sportowa_wa-wa ul Szaserów _instalacje wod kan_przedmiar2.ath
9. sala sportowa_wa-wa ul szaserów _przyłącza wod kan_przedmiar.ath
10. sala sportowa_wa-wa ul szaserów _węzeł co_przedmiar.ath
11. sala sportowa_wa-wa ul szaserów _węzeł co_przedmiar1.ath
12. SPEC Szaserów przedmiar.ath
13. Warszawa, Szaserów, SP 141- węzeł cieplny.PRD

ZAKŁADKA DOKUMENTACJA PROJEKTOWA PRZEDMIARY

- a) wyposażenie sali - przedmiar Warszawa.doc
- b) 1Warszawa, Szaserów, SP 141- węzeł cieplny, KST-instalacje elektryczne .pdf

- c) 2sala sportowa_wa-wa ul szaserów _instalacja wentylacji.pdf
- d) 3sala sportowa_wa-wa ul szaserów _instalacje wod kan2.pdf
- e) 4sala sportowa_wa-wa ul szaserów _przyłącza wod kan2.pdf
- f) 5sala sportowa_wa-wa ul szaserów _węzeł co.pdf
- g) 6przedmiar robót sala sportowa ul szaserów _instalacja c.o. i ciepła .pdf
- h) 7przedmiar robót sala sportowa_wa-wa ul szaserów przylacze sieci cieplnej.pdf
- i) 8przedmiar robót sala sportowa_wa-wa ul szaserów rurociąg.pdf
- j) Przedmiar elektryka szaserow warszawa.pdf
- k) PRZEDMIAR_Sala gimn_Szaserów_Roboty budowlane.pdf
- l) PRZEDMIAR_ul_Szaserów_Wycinka drzew i nasadzenia.pdf
- m) Szaserów przedmiar robót rurociągu światłowodowego.pdf

Przyporządkowanie załączników kosztorysowych numerowanych cyfrowo od 1 do 13 i załączników przedmiarowych numerowanych literowo od "a" do "m" przedstawia poniższe zestawienie :

1 k

2 h

3 l

4 j

5 c

6,7,8 d

9 e

10,11 f

12 m, i

13 b

Wobec powyższego zestawienia niezgodność występuje w zestawieniu " 1 k " różnica pozycji kosztorysowych 187 i 186 ; w zestawieniu " 2 h " różnica pozycji kosztorysowych 35 i 43.

Brak kosztorysów nakładczych opisujących składniki cenotwórcze do pozycji : " 4 j " i "13b"

W związku z zaistniałą sytuacją zwracamy się z prośbą o uporządkowanie załączników stanowiących element wyceny przedmiotu zamówienia w sposób jednoznaczny dla oferentów i załączenie powyższej informacji na stronie Zamawiającego.

Dodatkowo proszę o wyjaśnienie czy " wyposażenie sali – przedmiar Warszawa " zapisany w dokumencie o rozszerzeniu "doc" jest elementem do wyceny przez Oferentów w ramach ogłoszonego postępowania. Jeśli tak to prosimy o rozszerzenie zapisów określających w sposób jednoznaczny parametry techniczne.

- 0:
1. Przy sporządzaniu wyceny należy posłużyć się wyłącznie przedmiarami w wersji PDF zawartymi w załączniku nr 6, katalog dokumentacja projektowa; **podkatalog przedmiary**. Przedmiary w wersji ath pełnią tylko funkcję pomocniczą i nie są obowiązujące.
 2. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 2.09.2004r. Dz.U.202 poz. 2072 §4 pkt1 inwestor powinien załączyć przedmiar, w rozporządzeniu nie ma mowy o kosztorysach nakładczych.

Zamawiający nie posiada przedmiaru robót dotyczących instalacji co i ot w formie edytowalnej (ath)

WENTYLACJA

- Q:
1. Według opisu dołączonego do projektu wszystkie kanały poprowadzone pod stropami piwnicy i sali są izolowane matami KAFLEX o grubości 19mm (maty kauczukowe). Mata ta nie występuje ani w zestawieniu materiałów, ani w przedmiarach robót. Czy trzeba stosować izolację tych kanałów? Jeśli tak to czy można zastąpić tą matę zwykłą izolacją z wełny mineralnej? Maty Kaflex stosuje się w pomieszczeniach nie izolowanych od zewnątrz, bądź bardzo cichych.
 2. Jak rozumieć zdanie w opisie, że kanał wyciągowy z sali gimnastycznej prowadzony w posadzce murowany jest ocieplony płytami TOP AIR SOFIC. Płyty te bowiem nie służą jako ocieplenie kanałów. Stosuje się je zamiast blachy ocynkowanej – jako kanał. Płyta ta sama w sobie stanowi również izolację. Nie nadaje się do izolacji blachy, bo nie ma możliwości jej przyklejenia. Zamocowanie jej do kanału wytworzy szczelinę między blachą a płytą, gdzie może dojść do skraplania się wody. Ponadto w zestawieniu występuje ten sam system, ale podany jest inny producent. Wnosimy o doprecyzowanie technologii wykonania w tym zakresie.
 3. Nie ma żadnej informacji o izolacji pozostałych kanałów – czy nie podlegają one wycenieniu?
 4. Kratki wyciągowe są zaprojektowane w posadzce, ale te z zestawienia nie są posadzkowe. Czy należy wycenić zwykłe kratki ścienne?

Dotyczy budowy sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej nr 141 przy ul. Szaserów 117 w Warszawie

Ad. 1. Kanały prowadzone pod stropem –dachem sali gimnastycznej dopuszcza się izolowanie oprócz izolacji KAFLEX wełną mineralną w obudowie z blachy stalowej. Izolacja winna być stosowana.

Ad 2. Kanał podposadzkowy betonowy winien być izolowany od środka płytami TOP AIR SOFIC o środka (można te kanały dokleić do ścian murowanych) albo można zaizolować kanał betonowy od zewnątrz płytami styropianowymi.)

Ad. 3 Kanały stalowe winny być izolowane , kanały wentylacyjne wykonywane z płyt z wełny są już same w sobie izolowane.

Ad4. kratki wentylacyjne wyciągowe winny być wyceniane jako posadzkowe.

Danuta Piszczatowska