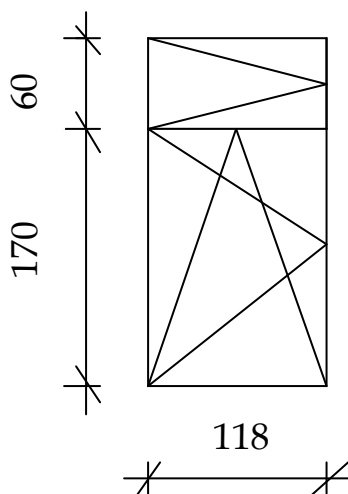
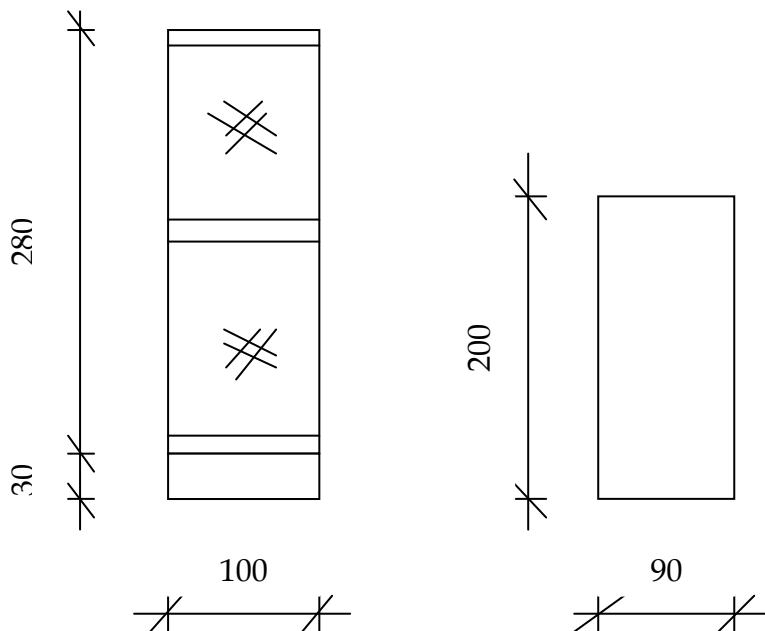


1. Proszę o określenie sposobu wykonania posadzki na scenie.  
*Ułożenie paneli podłogowych AC-4.*
2. Proszę podać czy przewidziana do montażu stolarka drzwiowa drewniana (poz. 35) jest stolarką wewnętrzną czy zewnętrzną oraz czy ma być wykonana jako pełna czy przeszklona, czy jest jedno - czy dwudrzwiowa?  
*Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe, wahadłowe, przeszklone.*
3. Proszę o określenie grubości ziarna dla marmolitu (poz. 28 i 38) oraz o podanie koloru.  
*Grubość ziarna 1,20÷1,60 - kolor uzgodniony zostanie podczas realizacji zadania.*
4. Proszę o podanie wymaganych parametrów technicznych dla wykładziny TARKET oraz o określenie koloru.  
*Wykładzina Rekord 42 lub równoważna kolor uzgodniony zostanie podczas realizacji inwestycji.*
5. Przedmiar robót nie obejmuje przygotowania pozostałych starych tynków do malowania. Proszę o podanie sposobu przygotowania i określenie ilości tynku, który nie jest zbijany.  
*Należy uwzględnić dodatkową pozycję - przygotowanie starych tynków w ilości 149,89m<sup>2</sup> poprzez:*
  - a) zeskrobanie starych tynków
  - b) zmycie ścian
  - c) uzupełnienie drobnych ubytków gładzią gipsową
  - d) gruntowanie
6. Proszę określić sposób wykonania (zabudowania) otworu drzwiowego i okna podawczego (poz. 30), czy mają to być tylko pozostawione w ścianie otwory?  
*W poz. 30 należy okno podawcze drewniane o wym. 70x40 cm z parapetem drewnianym szer. 30 cm natomiast stolarka drzwiowa została uwzględniona w poz. 36 - montaż stolarki drzwiowej PVC.*
7. Proszę określić wymiar i parametry techniczne płytek ściennych (poz. 32).  
*Płytki ścienne szklone o wym. 20x25 cm*
8. Proszę o podanie schematu (wraz z wymiarami) oraz sposobu otwierania przewidzianej do montażu stolarki okiennej z PVC.



*Okno PVC jednoskrzydłowe, rozwieralno - uchylne z kwaterą górną rozwieralną.*

9. Proszę o podanie schematu przewidzianej do montażu stolarki drzwiowej PVC (poz. 36) Czy jest to stolarka wewnętrzna czy zewnętrzna oraz czy ma być wykonana, jako pełna czy przeszklona?



*Drzwi zewnętrzne przeszklone z panelem PVC i naświetlem – szyba P2  
Drzwi wewnętrzne pełne z PVC.*

10. Proszę określić grubość i rodzaj kamienia na podokienniki wewnętrzne (poz. 46).  
*Podokiennik wewnętrzny kamienny np. Granit w wym. 1,40x0,30m grubości 3 cm.*
11. Proszę określić rodzaj kratki wentylacyjnych (kształt, materiał, z żaluzją czy bez)?  
*Kratki wentylacyjne PVC prostokątne bez żaluzji.*
12. Proszę podać rodzaj i parametry techniczne okapów wyciągowych nadkuchennych.  
*Okap nadkuchenny z blachy nierdzewnej.*
13. Proszę podać rodzaj, wymiary i moc grzejników.  
*Grzejniki stalowe, np. „PURMO” o łącznej mocy 20KW przy temp. zasilania i powrotu 70/55.*
14. Czy mają być montowane i jakie zawory grzejnikowe?  
*Przewiduje się montaż zaworów grzejnikowych zwykłych.*
15. Przez kogo zostanie wyznaczone stanowisko, na które należy wywieźć gruz (poz. 50), czy znajduje się ono w odległości 1 km od miejsca realizacji robót. Jeżeli to Zamawiający wyznacza wysypisko, to proszę podać wysokość opłaty za gruz.  
*Wywóz gruzu przyjęć na odległość 1 km na wysypisko gminne.*
16. Zapytanie do nr 35 – Czy można drzwi drewniane zastąpić drzwiami PCV?  
*Zamawiający nie przewiduje możliwości dopuszczenia niniejszej zmiany.*
17. Zapytanie do nr 42 – Barierki z jakiego materiału?  
*Barierki stalowe średniozdobne.*
18. Prosimy o sprecyzowanie oprav przewidzianych do montażu (typ oraz ew. producent poz. 34-37 przedmiaru).

*Oprawy oświetleniowe firmy Technolux lub równoważne:*

*- poz. 35 – firma jw. rodzina lamp Miki (plafony) lub równoważne*

*- poz. 36 – firma jw. rodzina lamp Miki (kinkiety) lub równoważne*

*- poz. 37 – firma jw. rodzina lamp Quadro Laura (kinkiet) lub równoważne*

19. Prosimy o podanie typu wentylatorów wywiewnych (poz. 38 przedmiaru).

*Wentylatory wywiewne łazienkowe o wydajności 50,00 ÷ 320,00 m<sup>3</sup>/h, Ø120.*

20. Prosimy o umieszczenie schematu rozdzielnic głównej.

*Rozdzielnica typu LEGRAND lub równoważna – wielkość należy dostosować do ilości obwodów z zachowaniem 10% rezerwy.*

21. Jakiego typu przewód zastosować do wykonania WLZ (poz. 10 przedmiaru)?

*Przewód typu YKY 5x25mm<sup>2</sup>.*

22. Jakie przewody zastosować do wykonania instalacji (poz. 26-49 przedmiaru)?

*Do wykonania instalacji oświetleniowej należy zastosować przewód YDYp 3x1,5mm<sup>2</sup> – 750V, instalacja gniazdkowa – YDYp 3x2,5mm<sup>2</sup> – 750V*

Należy uwzględnić dodatkową pozycję:

*Demontaż linii zasilających prowadzonych w rurach instalacyjnych winidurowych pod tynkiem wykonanych przewodami izolowanymi jednożyłowymi o łącznym przekroju żył 12,5-30mm<sup>m</sup> – j.m. [m] – obmiar 25 m*

**Rozdział XIV.2** Wykonawca przedstawi w ofercie cenę obejmująca całość zamówienia

w postaci kosztorysów ofertowych szczegółowych sporządzonych na podstawie wymagań niniejszej siwz, dokumentacji technicznej, przedmiarów robót oraz specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych (**stanowiących załączniki do siwz**).

**Ulega modyfikacji na:**

Wykonawca przedstawi w ofercie cenę obejmująca całość zamówienia

w postaci kosztorysów ofertowych sporządzonych na podstawie wymagań niniejszej siwz, dokumentacji technicznej, przedmiarów robót oraz specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych (**stanowiących załączniki do siwz**).