

**Klasa I tg – przedmiot TECHNOLOGIA MONTAŻU ELEMENTÓW SUCHEJ ZABUDOWY**  
**23.06.2020**

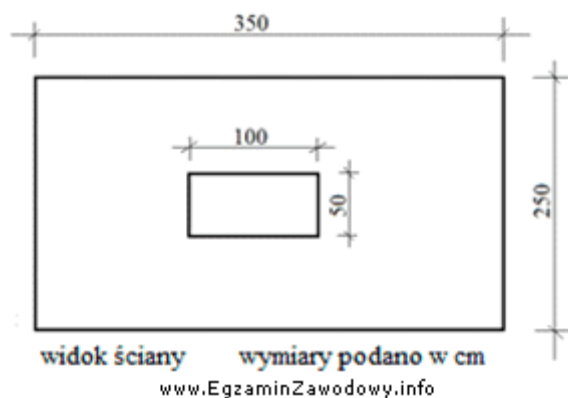
Temat: **Powtórzenie i utrwalenie wiadomości z zakresu nauki przedmiotu w klasie pierwszej.**

W ramach powtórzenia materiału z zakresu przedmiotu *technologia montażu elementów suchej zabudowy* w klasie pierwszej proszę wykonać załączony poniżej krótki test sprawdzający Waszą wiedzę. W razie niejasności proszę zajrzeć do notatek z lekcji lub do podręcznika. Sprawdźcie się sami. Odpowiedzi zamieszczam na końcu.

1. Do wyznaczenia położenia szkieletu ścianki działowej z płyt gipsowo-kartonowych na posadzce stosuje się

<input type="radio"/>	A.	sznur traserski.
<input type="radio"/>	B.	poziomicę.
<input type="radio"/>	C.	łatę.
<input type="radio"/>	D.	pion murarski.

2. Powierzchnia płyt gipsowo-kartonowych potrzebnych do wykonania pojedynczego obustronnego opłytowania konstrukcji ścianki działowej przedstawionej na rysunku wynosi



<input type="radio"/>	A.	8,25 m <sup>2</sup>
<input type="radio"/>	B.	8,75 m <sup>2</sup>
<input type="radio"/>	C.	16,50 m <sup>2</sup>
<input type="radio"/>	D.	17,40 m <sup>2</sup>

3. Ile płyt gipsowo-kartonowych o wymiarach 1,2 m x 2,5 m należy przygotować na okładzinę jednowarstwową o długości 8,0 m i wysokości 3,0 m, przy nakładzie wynoszącym 1,1 m<sup>2</sup> płyty na 1 m<sup>2</sup> ściany?

<input type="radio"/>	A.	9 sztuk.
<input type="radio"/>	B.	7 sztuk.
<input type="radio"/>	C.	18 sztuk.

<input type="radio"/>	D.	16 sztuk.
-----------------------	----	-----------

4. W systemie suchej zabudowy do montażu płyt gipsowo-kartonowych do rusztu sufitu podwieszanego należy stosować

<input type="radio"/>	A.	wkrętarkę.
<input type="radio"/>	B.	młotek.
<input type="radio"/>	C.	klucz.
<input type="radio"/>	D.	wiertarkę.

5. Na poddaszu użytkowym w łazience należy zamontować płyty gipsowo-kartonowe oznaczone symbolem literowym

<input type="radio"/>	A.	GKB
<input type="radio"/>	B.	GKBI
<input type="radio"/>	C.	GKFI
<input type="radio"/>	D.	GKF

6. Na którym rysunku przedstawiono system zabudowy z płyt gipsowo-kartonowych o pojedynczym opływowaniu, wykonany na stabilizatorach?



A.



B.



C.

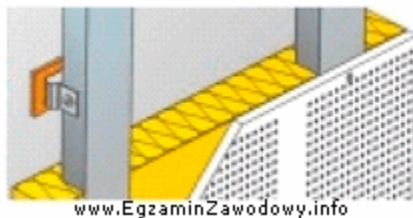


D.

www.EgzaminZawodowy.info

<input type="radio"/>	A.	
<input type="radio"/>	B.	
<input type="radio"/>	C.	
<input type="radio"/>	D.	

7. Na rysunku przedstawiono okładzinę ścienną w systemie suchej zabudowy, wykonaną z płyty



<input type="radio"/>	A.	pocienionej.
<input type="radio"/>	B.	gładkiej.
<input type="radio"/>	C.	perforowanej.
<input type="radio"/>	D.	zwykłej.

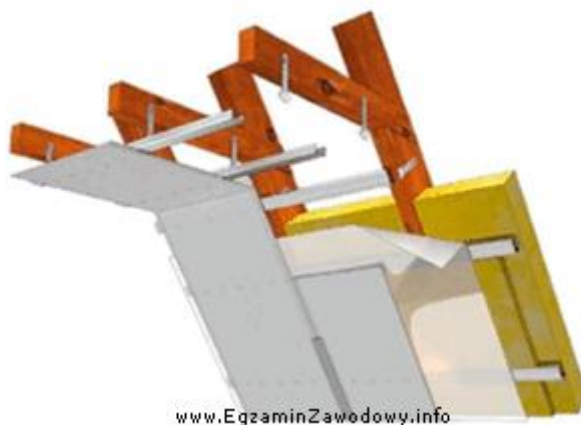
8. Jeżeli 1 m profilu CW50/70/100 kosztuje 4,50 zł, to 10 profili potrzebnych do obudowania ściany o wysokości 2,50 m kosztuje

<input type="radio"/>	A.	112,50 zł
<input type="radio"/>	B.	45,00 zł
<input type="radio"/>	C.	250,00 zł
<input type="radio"/>	D.	25,00 zł

9. Który profil montuje się na suficie w stalowej konstrukcji szkieletowej ścianki działowej wykonanej z płyt gipsowo-kartonowych?

<input type="radio"/>	A.	UW
<input type="radio"/>	B.	CD
<input type="radio"/>	C.	UA
<input type="radio"/>	D.	CW

10. Na rysunku przedstawiono system zabudowy poddasza wykonany na konstrukcji



<input type="radio"/>	A.	drewnianej z pojedynczym opłytowaniem i izolacją z wełny mineralnej.
<input type="radio"/>	B.	metalowej z podwójnym opłytowaniem z OSB.
<input type="radio"/>	C.	drewnianej z podwójnym opłytowaniem i izolacją ze styropianu.
<input type="radio"/>	D.	metalowej z pojedynczym opłytowaniem i paroizolacją.

11. Okładzina ścienna wykonana z płyt gipsowo-kartonowych o oznaczeniu literowym GKBI to okładzina

<input type="radio"/>	A.	impregnowana ognioodporna.
<input type="radio"/>	B.	ognioodporna.
<input type="radio"/>	C.	zwykła.
<input type="radio"/>	D.	impregnowana.

12. Do montażu rusztu sufitu podwieszanego do stropu żelbetowego należy użyć

<input type="radio"/>	A.	wiertarki udarowej.
<input type="radio"/>	B.	wiertarki zwykłej.
<input type="radio"/>	C.	młotka z łbem kulistym.
<input type="radio"/>	D.	przecinaka z młotkiem.

13. Podczas montowania płyt gipsowo-kartonowych na placki do ściany z cegły ceramicznej pełnej należy użyć

<input type="radio"/>	A.	kielni.
<input type="radio"/>	B.	czerpaka.
<input type="radio"/>	C.	wkrętarki.
<input type="radio"/>	D.	wiertarki.

14. Zgodnie z przedstawioną instrukcją profil UW należy umieścić

**Instrukcja montażu stelaża ścianki z płyt gipsowo-kartonowych (fragment)**

Przed rozpoczęciem montażu stelaża, do profili poziomych UW przykleja się taśmę akustyczną. W profilach poziomych UW mocuje się profile pionowe CW, które dodatkowo przytwierdza się do ścian bocznych.

www.EgzaminZawodowy.info

<input type="radio"/>	A.	tylko na ścianie.
<input type="radio"/>	B.	na podłodze i suficie.

<input type="radio"/>	C.	tylko na suficie.
<input type="radio"/>	D.	na podłodze i ścianie.

15. Na ilustracji przedstawiono pracownika, który podczas wykonywania zabudowy poddasza układa izolację



<input type="radio"/>	A.	ognioochronną.
<input type="radio"/>	B.	parochronną.
<input type="radio"/>	C.	termiczną.
<input type="radio"/>	D.	przeciwwilgociową.

16. Krawędzie ostrocięte płyt gipsowo-kartonowych przed zamontowaniem na styk należy

<input type="radio"/>	A.	przespachlować.
<input type="radio"/>	B.	wyrównać.
<input type="radio"/>	C.	wyszlifować.
<input type="radio"/>	D.	sfazować.

I jak Wam poszło? Oto klucz odpowiedzi:

Nr zadania	Odp.	Nr zadania	Odp.
1	A	9	A
2	C	10	D
3	A	11	D
4	A	12	A
5	B	13	A
6	C	14	B
7	C	15	C
8	A	16	D

To ostatnia lekcja w tym roku szkolnym.

Życzę Wam dobrze spędzonych, pełnych miłych wrażeń, wakacji.

Do zobaczenia we wrześniu! Pozdrawiam. Iwona Fijołek, 23.06.2020