



## Przykładowy szkolny plan nauczania\*

Typ szkoły: **Zasadnicza Szkoła Zawodowa** - 3-letni okres nauczania <sup>1/1/2/</sup>

Zawód: **monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie**; symbol **712905**

Podbudowa programowa: **gimnazjum**

Kwalifikacje:

**K1 - Montaż systemów suchej zabudowy (B.5.)**

**K2 - Wykonywanie robót malarsko-tapeciarskich (B.6.)**

**K3 - Wykonywanie robót posadzkarsko-okładzinowych (B.7.)**

Lp.	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne	Klasa						Liczba godzin tygodniowo w trzyletnim okresie nauczania	Liczba godzin w trzyletnim okresie nauczania
		I		II		III			
		-	=	-	=	-	=		
<b>Przedmioty ogólnokształcące</b>									
1	Język polski	1	1	2	2	2	2	5	160
2	Język obcy	1	1	1	1	2	2	4	130
3	Historia	1	1	1	1			2	64
4	Wiedza o społeczeństwie					1	1	1	32
5	Podstawy przedsiębiorczości			2	2			2	64
6	Geografia	1	1					1	32
7	Biologia	1	1					1	32
8	Chemia	1	1					1	32
9	Fizyka	1	1					1	32
10	Matematyka	1	1	1	1	2	2	4	130
11	Informatyka			1	1			1	32
12	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	3	9	290
13	Edukacja dla bezpieczeństwa	1	1					1	32
14	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	1	3	96
Łączna liczba godzin		13		12		11		36	1158



<b>Przedmioty w kształceniu zawodowym teoretycznym</b>									
1	Budownictwo ogólne	2	2	3	3	2	2	7	224
2	Dokumentacja techniczna	1	1	1	1			2	64
3	Technologia systemów suchej zabudowy	3	3					3	96
4	Technologia robót malarsko - tapeciarskich			3	2			2,5	80
5	Technologia robót posadzkarsko - okładzinowych				1	3	3	3,5	112
6	Język obcy zawodowy					1	1	1	32
7	Podstawy działalności gospodarczej					1	1	1	32
Łączna liczba godzin		<b>6</b>		<b>7</b>		<b>7</b>		<b>20</b>	<b>640</b>
<b>Przedmioty w kształceniu zawodowym praktycznym**</b>									
1	Pracownia systemów suchej zabudowy – zajęcia praktyczne	8	8					8	266
2	Pracownia malarsko-tapeciarska – zajęcia praktyczne			10	10			10	320
3	Pracownia posadzkarsko-okładzinowa – zajęcia praktyczne					12	12	12	384
Łączna liczba godzin		<b>8</b>		<b>10</b>		<b>12</b>		<b>30</b>	<b>970</b>
<b>Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych</b>		<b>27</b>		<b>29</b>		<b>30</b>		<b>86</b>	<b>2768</b>

<sup>/1/</sup> (Do celów obliczeniowych przyjęto 32 tygodnie w ciągu jednego roku szkolnego)

<sup>/2/</sup> w zasadniczej szkole zawodowej praktyczna nauka zawodu realizowana jest w formie zajęć praktycznych

\* W szkolnym planie uwzględnia się również wymiar godzin zajęć określonych w par. 4 ust. 2 rozporządzenia w sprawie ramowych planów nauczania, t.j. m.in. religii lub etyki oraz wychowania do życia w rodzinie

\*\* Dla młodocianych pracowników wymiar godzin określają przepisy Kodeksu Pracy,

Egzamin potwierdzający pierwszą kwalifikację (K1) odbywa się pod koniec semestru II klasy I

Egzamin potwierdzający drugą kwalifikację (K2) odbywa się pod koniec semestru II klasy II

Egzamin potwierdzający trzecią kwalifikację (K3) odbywa się pod koniec semestru II klasy III



## Tabela efektów kształcenia

Tabela przyporządkowania poszczególnym przedmiotom efektów kształcenia dla zawodu:  
**monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie; symbol 712905**

Nazwa przedmiotu / pracowni	Efekty kształcenia /umiejętności, wiedza oraz kompetencje personalne i społeczne/  Uczeń:	Efekty wspólne dla wszystkich zawodów / wspólne dla zawodów w ramach obszaru B/ kwalifikacje	klasa						Liczba godzin przeznaczona na realizację efektów kształcenia
			I		II		III		
			I semestr	II semestr	I semestr	II semestr	I semestr	II semestr	
<b>Kształcenie zawodowe teoretyczne</b>									
Budownictwo ogólne	(1) rozpoznaje rodzaje i elementy obiektów budowlanych;	PKZ(B.c)	X	X	X	X	X	X	204
	(2) rozróżnia konstrukcje obiektów budowlanych i technologie ich wykonania;								
	(3) rozróżnia rodzaje i elementy instalacji budowlanych;								
	(4) rozpoznaje materiały budowlane i określa ich zastosowanie;								
	(8) rozróżnia przyrządy pomiarowe stosowane w robotach budowlanych;								
	(9) przestrzega zasad wykonywania pomiarów związanych z robotami budowlanymi;								
	(10) rozpoznaje elementy zagospodarowania terenu budowy;								
	(11) rozróżnia środki transportu stosowane w budownictwie;								
	(12) przestrzega zasad transportu i składowania materiałów budowlanych;								
(13) rozróżnia rodzaje rusztowań oraz przestrzega zasad ich montażu, użytkowania i demontażu;									



	(1) rozróżnia pojęcia związane z bezpieczeństwem i higieną pracy, ochroną przeciwpożarową, ochroną środowiska i ergonomią;	BHP	X	X						20
	(2) rozróżnia zadania i uprawnienia instytucji oraz służb działających w zakresie ochrony pracy i ochrony środowiska w Polsce;									
	(3) określa prawa i obowiązki pracownika oraz pracodawcy w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy;									
	(5) określa zagrożenia związane z występowaniem szkodliwych czynników w środowisku pracy;									
	(6) określa skutki oddziaływania czynników szkodliwych na organizm człowieka;									
	(9) przestrzega zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz stosuje przepisy prawa dotyczące ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska;									
	(10) udziela pierwszej pomocy poszkodowanym w wypadkach przy pracy oraz w stanach zagrożenia zdrowia i życia;									
Łączna liczba godzin przeznaczona na przedmiot									<b>224</b>	
Dokumentacja techniczna	(5) przestrzega zasad sporządzania rysunków budowlanych;	PKZ(B.c)	X	X	X	X				64
	(6) wykonuje szkice robocze;									
	(7) rozróżnia rodzaje i elementy dokumentacji stosowanej w budownictwie;									
	(14) stosuje programy komputerowe wspomagające wykonywanie zadań.									
Łączna liczba godzin przeznaczona na przedmiot									<b>64</b>	
Technologia systemów suchej zabudowy	<i>Montaż ścian działowych, sufitów podwieszanych oraz obudowy konstrukcji dachowych w systemie suchej zabudowy</i>									
	1(1) rozróżnia rodzaje systemów suchej zabudowy wewnątrz;	B.5.	X							48
	1(2) rozróżnia rodzaje izolacji ścian działowych, sufitów podwieszanych oraz obudowy konstrukcji dachowych i przestrzega zasad ich wykonania;									
1(5) <b>dobiera</b> i przygotowuje <b>materiały do montażu ścian działowych, sufitów podwieszanych oraz obudowy konstrukcji dachowych w systemie suchej zabudowy;</b>										



	1(6) dobiera narzędzia oraz sprzęt do montażu ścian działowych, sufitów podwieszanych oraz obudowy konstrukcji dachowych w systemie suchej zabudowy;									
	1(8) dobiera techniki montażu elementów suchej zabudowy;									
	1(12) rozpoznaje rodzaje uszkodzeń ścian działowych, sufitów podwieszanych i obudowy konstrukcji dachowych w systemie suchej zabudowy oraz dobiera sposoby ich naprawy;									
	1(14) ocenia jakość wykonania robót montażu ścian działowych, sufitów podwieszanych oraz obudowy konstrukcji dachowych w systemie suchej zabudowy.									
	<i>Montaż okładzin ściennych i płyt podłogowych w systemie suchej zabudowy</i>									
	2(1) rozróżnia rodzaje okładzin ściennych i płyt podłogowych w systemie suchej zabudowy;	B.5.	X							48
	2(2) rozróżnia rodzaje izolacji okładzin ściennych i płyt podłogowych stosowanych w systemie suchej zabudowy oraz określa sposoby ich wykonania;									
	2(5) <b>dobiera i przygotowuje materiały do montażu okładzin ściennych i płyt podłogowych w systemie suchej zabudowy;</b>									
	2(6) dobiera narzędzia i sprzęt do montażu okładzin ściennych i płyt podłogowych w systemie suchej zabudowy;									
	2(10) dobiera techniki montażu elementów okładzin ściennych i płyt podłogowych w systemie suchej zabudowy;									
	2(12) rozpoznaje rodzaje uszkodzeń elementów okładzin ściennych i dobiera sposoby ich naprawy;									
	2(14) ocenia jakość robót związanych z montażem okładzin ściennych i płyt podłogowych w systemie suchej zabudowy.									
	<b>Łączna liczba godzin przeznaczona na przedmiot</b>									
	<b>Technologia robót malarsko-tapeciarskich</b>	<i>Wykonywanie robót malarskich</i>								
1(1) rozróżnia rodzaje materiałów malarskich, określa ich właściwości i zastosowanie;		B.6.								48
1(2) rozróżnia rodzaje podłoży oraz określa sposoby ich przygotowywania pod różnego rodzaju powłoki malarskie;										
1(5) <b>dobiera i przygotowuje materiały do wykonania robót malarskich w określonej</b>										



	<b>technologii;</b>											
	1(6) dobiera techniki wykonania robót malarskich;											
	1(7) dobiera narzędzia i sprzęt do wykonania robót malarskich;											
	1(11) rozpoznaje rodzaje uszkodzeń powłok malarskich i dobiera sposoby ich naprawy;											
	1(13) ocenia jakość wykonania robót malarskich.											
	<i>Wykonywanie robót tapeciarskich</i>											
	2(1) rozróżnia rodzaje tapet, określa ich właściwości i zastosowanie;	B.6.										
	2(2) rozróżnia rodzaje podłoży i określa sposoby ich przygotowania pod różnego rodzaju tapety;											
	2(5) <b>dobiera</b> i przygotowuje <b>materiały do wykonania robót tapeciarskich;</b>						X				32	
	2(6) dobiera narzędzia i sprzęt do wykonania robót tapeciarskich;											
	2(10) rozpoznaje rodzaje uszkodzeń tapet i określa sposoby ich naprawy;											
	2(12) ocenia jakość robót tapeciarskich.											
	Łączna liczba godzin przeznaczona na przedmiot										<b>80</b>	
	<b>Technologia robót posadzkarsko-okładzinowych</b>	<i>Wykonywanie robót posadzkarskich</i>										
		1(1) rozróżnia rodzaje materiałów posadzkarskich i określa ich właściwości;	B.7.									
1(2) określa sposoby przygotowania podłoży pod różnego rodzaju posadzki;												
1(3) rozróżnia rodzaje izolacji podłogowych i określa sposoby ich wykonania;												
1(6) <b>dobiera</b> i przygotowuje <b>materiały do wykonania robót posadzkarskich;</b>							X	X			64	
1(7) dobiera narzędzia i sprzęt do wykonania robót posadzkarskich;												
1(13) rozpoznaje rodzaje uszkodzeń posadzek i dobiera sposoby ich naprawy;												
1(15) ocenia jakość robót posadzkarskich.												
<i>Wykonywanie robót okładzinowych</i>												
2(1) rozróżnia rodzaje okładzin oraz określa ich właściwości i zastosowanie;		B.7.										
2(2) rozróżnia rodzaje podłoży oraz określa sposoby ich przygotowywania pod okładziny;									X		48	
2(5) <b>dobiera</b> i przygotowuje <b>materiały do wykonania robót okładzinowych;</b>												



	2(6) dobiera narzędzia i sprzęt do wykonania robót okładzinowych;											
	2(9) rozpoznaje rodzaje uszkodzeń okładzin i określa sposoby ich naprawy;											
	2(11) ocenia jakość robót okładzinowych;											
	Łączna liczba godzin przeznaczona na przedmiot										<b>112</b>	
	(1) przestrzega zasad kultury i etyki;	KPS	X	X	X	X	X	X	X			
	(4) jest otwarty na zmiany;											
	(5) potrafi radzić sobie ze stresem;											
	(6) aktualizuje wiedzę i doskonali umiejętności zawodowe;											
<b>Podstawy działalności gospodarczej</b>	(1) stosuje pojęcia z obszaru funkcjonowania gospodarki rynkowej;	PDG										
	(2) stosuje przepisy prawa pracy, przepisy prawa dotyczące ochrony danych osobowych oraz przepisy prawa podatkowego i prawa autorskiego;											
	(3) stosuje przepisy prawa dotyczące prowadzenia działalności gospodarczej;											
	(4) rozróżnia przedsiębiorstwa i instytucje występujące w branży i powiązania między nimi;											
	(5) analizuje działania prowadzone przez przedsiębiorstwa funkcjonujące w branży;											
	(6) inicjuje wspólne przedsięwzięcia z różnymi przedsiębiorstwami z branży;								X	X		
	(7) przygotowuje dokumentację niezbędną do uruchomienia i prowadzenia działalności gospodarczej;											
	(8) prowadzi korespondencję związaną z prowadzeniem działalności gospodarczej;											
	(9) obsługuje urządzenia biurowe oraz stosuje programy komputerowe wspomagające prowadzenie działalności gospodarczej;											
	(10) planuje i podejmuje działania marketingowe prowadzonej działalności gospodarczej;											
	(11) optymalizuje koszty i przychody prowadzonej działalności gospodarczej;											
(7) przestrzega tajemnicy zawodowej;	KPS							X	X			
										32		



	(9) potrafi negocjować warunki porozumień.											
	Łączna liczba godzin przeznaczona na przedmiot										<b>32</b>	
Język obcy zawodowy	(1) posługuje się zasobem środków językowych (leksykalnych, gramatycznych, ortograficznych oraz fonetycznych), umożliwiających realizację zadań zawodowych;	JOZ										
	(2) interpretuje wypowiedzi dotyczące wykonywania typowych czynności zawodowych artykułowane powoli i wyraźnie, w standardowej odmianie języka;											
	(3) analizuje i interpretuje krótkie teksty pisemne dotyczące wykonywania typowych czynności zawodowych;							X	X			
	(4) formułuje krótkie i zrozumiałe wypowiedzi oraz teksty pisemne umożliwiające komunikowanie się w środowisku pracy;											
	(5) korzysta z obcojęzycznych źródeł informacji.											
	Łączna liczba godzin przeznaczona na przedmiot										<b>32</b>	
<b>Łączna liczba godzin przeznaczona na realizację przedmiotów w kształceniu zawodowym teoretycznym</b>											<b>640</b>	
<b>Kształcenie zawodowe praktyczne</b>												
Pracownia systemów suchej zabudowy – zajęcia praktyczne	<i>Montaż ścian działowych, sufitów podwieszanych oraz obudowy konstrukcji dachowych w systemie suchej zabudowy</i>											
	(4) przewiduje zagrożenia dla zdrowia i życia człowieka oraz mienia i środowiska związane z wykonywaniem zadań zawodowych;	BHP										
	(7) organizuje stanowisko pracy zgodnie z obowiązującymi wymaganiami ergonomii, przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska;		X									
(8) stosuje środki ochrony indywidualnej i zbiorowej podczas wykonywania zadań zawodowych;												
											<b>2</b>	





1(3) posługuje się dokumentacją projektową, specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych, normami, katalogami oraz instrukcjami dotyczącymi montażu ścian działowych, sufitów podwieszanych oraz obudowy konstrukcji dachowych w systemie suchej zabudowy;	B.5.	X							136
1(4) sporządza przedmiar robót montażu ścian działowych, sufitów podwieszanych oraz obudowy konstrukcji dachowych w systemie suchej zabudowy oraz kalkuluje ich koszty;									
<b>1(5) dobiera i przygotowuje materiały do montażu ścian działowych, sufitów podwieszanych oraz obudowy konstrukcji dachowych w systemie suchej zabudowy;</b>									
1(7) wyznacza miejsca montażu elementów suchej zabudowy;									
1(9) wykonuje roboty pomocnicze związane z montażem ścian działowych, sufitów podwieszanych oraz obudowy konstrukcji dachowych w systemie suchej zabudowy;									
1(10) wykonuje ściany działowe, sufity podwieszane oraz obudowy konstrukcji dachowych w systemie suchej zabudowy;									
1(11) wykonuje izolacje ścian działowych, sufitów podwieszanych oraz obudowy konstrukcji dachowych w systemie suchej zabudowy;									
1(13) wykonuje roboty związane z naprawą uszkodzonych elementów ścian działowych, sufitów podwieszanych oraz obudowy konstrukcji dachowych w systemie suchej zabudowy;									
1(14) ocenia jakość wykonania robót montażu ścian działowych, sufitów podwieszanych oraz obudowy konstrukcji dachowych w systemie suchej zabudowy;									
1(15) wykonuje obmiar robót związanych z montażem ścian działowych, sufitów podwieszanych oraz obudowy konstrukcji dachowych w systemie suchej zabudowy oraz sporządza rozliczenie tych robót.									
<i>Montaż okładzin ściennych oraz płyt podłogowych w systemie suchej zabudowy</i>									
2(3) posługuje się dokumentacją projektową, specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych, normami, katalogami oraz instrukcjami dotyczącymi montażu okładzin ściennych i płyt podłogowych;	B.5.		X						128



	2(4) sporządza przedmiar robót montażu okładzin ściennych i płyt podłogowych w systemie suchej zabudowy oraz kalkuluje ich koszty;											
	2(5) dobiera i <b>przygotowuje materiały do montażu okładzin ściennych i płyt podłogowych w systemie suchej zabudowy;</b>											
	2(7) wykonuje roboty pomocnicze związane z montażem okładzin ściennych i płyt podłogowych w systemie suchej zabudowy;											
	2(8) wyznacza miejsca montażu elementów okładzin ściennych i płyt podłogowych w systemie suchej zabudowy ;											
	2(9) przygotowuje podłoże do montażu okładzin ściennych i płyt podłogowych w systemie suchej zabudowy;											
	2(11) montuje elementy okładzin ściennych i płyt podłogowych w systemie suchej zabudowy;											
	2(13) wykonuje naprawy uszkodzonych elementów okładzin ściennych;											
	2(14) ocenia jakość robót związanych z montażem okładzin ściennych i płyt podłogowych w systemie suchej zabudowy;											
	2(15) wykonuje obmiar robót związanych z montażem okładzin ściennych i płyt podłogowych w systemie suchej zabudowy i sporządza rozliczenie tych robót.											
Łączna liczba godzin przeznaczona na przedmiot/pracownię										<b>266</b>		
<b>Pracownia malarsko-tapeciarska – zajęcia praktyczne</b>	<i>Wykonywanie robót malarskich</i>											
	(4) przewiduje zagrożenia dla zdrowia i życia człowieka oraz mienia i środowiska związane z wykonywaniem zadań zawodowych;											
	(7) organizuje stanowisko pracy zgodnie z obowiązującymi wymaganiami ergonomii, przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska;	BHP			X							2
(8) stosuje środki ochrony indywidualnej i zbiorowej podczas wykonywania zadań zawodowych;												



	1(3) posługuje się dokumentacją projektową, specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych, normami, katalogami oraz instrukcjami dotyczącymi wykonania robót malarskich;	B.6.							158	
	1(4) sporządza przedmiar robót malarskich oraz kalkuluje koszty ich wykonania;									
	1(5) dobiera i <b>przygotowuje materiały do wykonania powłok malarskich w określonej technologii;</b>									
	1(8) przygotowuje podłoża wykonane z różnych materiałów do nakładania powłok malarskich;									
	1(9) wykonuje powłoki malarskie;									
	1(10) wykonuje zdobienia powłok malarskich różnymi technikami;									
	1(12) wykonuje prace związane z naprawą i renowacją powłok malarskich;									
	1(13) ocenia jakość wykonania robót malarskich;									
	1(14) wykonuje obmiar robót malarskich i sporządza ich rozliczenie.									
	<i>Wykonywanie robót tapeciarskich</i>									
		2(3) posługuje się dokumentacją projektową, specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych, normami, katalogami oraz instrukcjami dotyczącymi wykonywania robót tapeciarskich;	B.6.							160
		2(4) sporządza przedmiar robót tapeciarskich oraz kalkuluje koszty ich wykonania;								
		2(5) dobiera i <b>przygotowuje materiały do wykonania robót tapeciarskich;</b>								
		2(7) przygotowuje podłoża do wykonania robót tapeciarskich;								
		2(8) wykonuje roboty tapeciarskie;								
2(9) wykonuje zdobienia tapet różnymi technikami;										
2(11) wykonuje prace związane z naprawą i renowacją tapet;										
2(12) ocenia jakość robót tapeciarskich;										
2(13) wykonuje obmiar robót tapeciarskich i sporządza ich rozliczenie.										
Łączna liczba godzin przeznaczona na przedmiot/pracownię									<b>320</b>	
okt adzi no wa	<i>Wykonywanie robót posadzkarskich</i>									



(4) przewiduje zagrożenia dla zdrowia i życia człowieka oraz mienia i środowiska związane z wykonywaniem zadań zawodowych;	BHP					X	2
(7) organizuje stanowisko pracy zgodnie z obowiązującymi wymaganiami ergonomii, przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska;							
(8) stosuje środki ochrony indywidualnej i zbiorowej podczas wykonywania zadań zawodowych;							
1(4) posługuje się dokumentacją projektową, specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych, normami, katalogami oraz instrukcjami dotyczącymi wykonywania robót posadzkarskich;	B.7.					X	190
1(5) sporządza przedmiar robót posadzkarskich oraz kalkuluje koszty ich wykonania;							
1(6) dobiera i <b>przygotowuje materiały do wykonania robót posadzkarskich;</b>							
1(8) przygotowuje podłoża do wykonania posadzek z różnych materiałów;							
1(9) wykonuje warstwy izolacyjne podłóg;							
1(10) wykonuje podkłady podłogowe;							
1(11) wykonuje posadzki z różnych materiałów;							
1(12) wykonuje zabezpieczenia powierzchni posadzek;							
1(14) wykonuje prace związane z konserwacją i naprawą posadzek;							
1(15) ocenia jakość robót posadzkarskich;							
1(16) wykonuje obmiar robót posadzkarskich i sporządza ich rozliczenie.							
<i>Wykonywanie robót okładzinowych</i>							
2(3) posługuje się dokumentacją projektową, specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych, normami, katalogami oraz instrukcjami dotyczącymi wykonywania robót okładzinowych;	B.7.					X	192
2(4) sporządza przedmiar robót okładzinowych oraz kalkuluje koszty ich wykonania;							
2(5) dobiera i <b>przygotowuje materiały do wykonania robót okładzinowych;</b>							
2(7) przygotowuje podłoże do wykonania okładzin;							
2(8) wykonuje okładziny z różnych materiałów;							



2(10) wykonuje prace związane z konserwacją i naprawą okładzin wykonanych z różnych materiałów;										
2 (11) ocenia jakość robót okładzinowych;										
2(12) wykonuje obmiar robót okładzinowych i sporządza ich rozliczenie.										
Łączna liczba godzin przeznaczona na przedmiot/pracownię										<b>384</b>
(2) jest kreatywny i konsekwentny w realizacji zadań;	KPS	X	X	X	X	X	X	X	X	
(3) przewiduje skutki podejmowanych działań;										
(8) potrafi ponosić odpowiedzialność za podejmowane działania;										
(10) współpracuje w zespole.										
Łączna liczba godzin przeznaczonych na przedmioty w kształceniu zawodowym praktycznym										<b>970</b>

Łączna liczba godzin przeznaczona na efekty kształcenia wspólne dla wszystkich zawodów oraz efekty kształcenia wspólne dla zawodów w ramach obszaru budowlanego stanowiące podbudowę do kształcenia w zawodzie lub grupie zawodów	<b>352</b>
Łączna liczba godzin przeznaczona na kwalifikację B.5.	<b>362</b>
Łączna liczba godzin przeznaczona na kwalifikację B.6.	<b>400</b>
Łączna liczba godzin przeznaczona na kwalifikację B.7.	<b>496</b>
Razem	<b>1610</b>

### Minimalna liczba godzin kształcenia zawodowego<sup>1) 2)</sup>

Efekty kształcenia wspólne dla wszystkich zawodów oraz efekty kształcenia wspólne dla zawodów w ramach obszaru budowlanego stanowiące podbudowę do kształcenia w zawodzie lub grupie zawodów	350 godz.
B.5. Montaż systemów suchej zabudowy	250 godz.
B.6. Wykonywanie robót malarsko-tapeciarskich	250 godz.



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



B.7. Wykonywanie robót posadzkarsko-okładzinowych	250 godz.
Razem	1100 godz.

<sup>1)</sup> W szkole liczbę godzin kształcenia zawodowego należy dostosować do wymiaru godzin określonego w przepisach w sprawie ramowych planów nauczania w szkołach publicznych, przewidzianego dla kształcenia zawodowego, zachowując minimalną liczbę godzin wskazanych w tabeli odpowiednio dla efektów kształcenia: wspólnych dla wszystkich zawodów i wspólnych dla zawodów w ramach obszaru kształcenia stanowiących podbudowę do kształcenia w zawodzie lub grupie zawodów oraz właściwych dla kwalifikacji wyodrębnionych w zawodzie.

<sup>2)</sup> Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Edukacji Narodowej w sprawie podstawy programowej kształcenia w zawodach (Dz.U. z 2012 r., poz. 184)