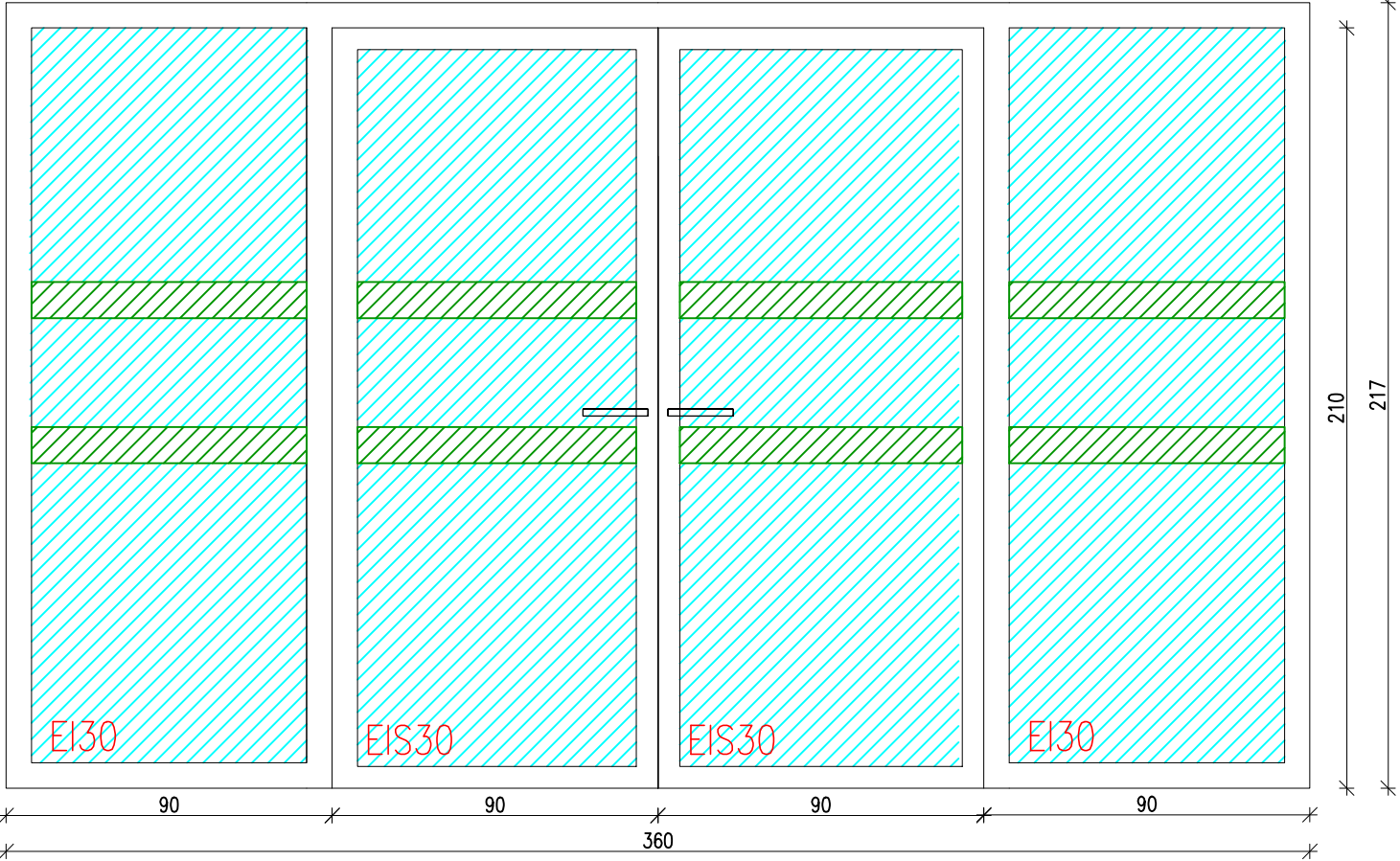
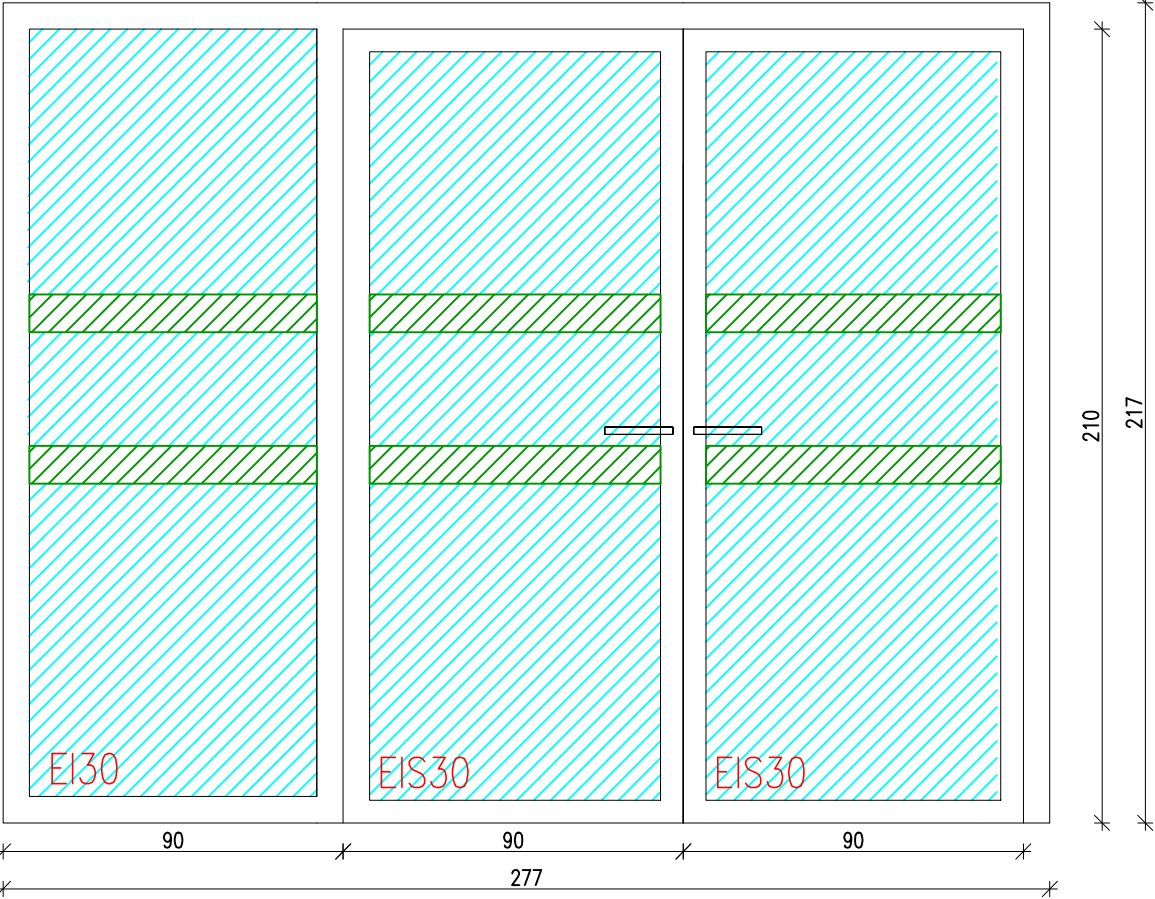
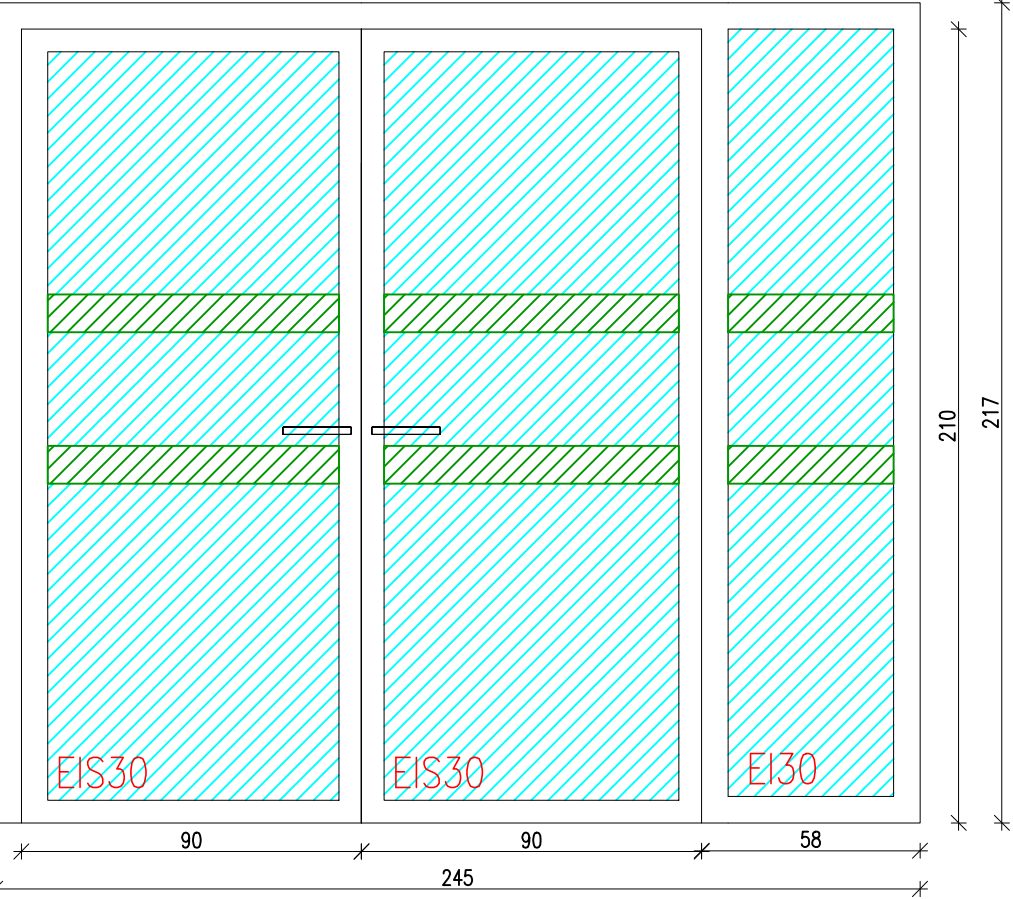


ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ  
ZABUDOWY DRZWIOWE

symbol	DZ1		DZ2	DZ3
				
symbol	DZ1		DZ2	D14
wymiar w świetle	S	90+90	90+90	90+90
	H	210	210	210
wymiar zewnętrzny	Sz	360	277	245
	Hs	217	217	217
typ ościeżnicy	aluminiowa		aluminiowa	aluminiowa
skrzydło	–		–	–
ilość	7		3	1
uwagi	Ślusarka aluminiowa, przeszklona. Kolor szary. Szczelność i izolacyjność ogniowa EI30S. Stałe przeszklenie w klasie EI30. Szkło oznakować dla osób słabowidzących, ze wszystkich stron, pasami kontrastowymi, o szerokości 10cm. Pasy umieszczać na wysokościach 90–100cm oraz 130–140cm. Stosować okucia drzwiowe co najmniej 3 kategorii użytkowania wg PN–EN 1906. Wyposażenie: – samozamykacze klasy nie mniejszej niż 3, z regulacją siły domykania – szkło bezpieczne – cztrzymacze drzwiowe		Ślusarka aluminiowa, przeszklona. Kolor szary. Szczelność i izolacyjność ogniowa EI30S. Stałe przeszklenie w klasie EI30. Szkło oznakować dla osób słabowidzących, ze wszystkich stron, pasami kontrastowymi, o szerokości 10cm. Pasy umieszczać na wysokościach 90–100cm oraz 130–140cm. Stosować okucia drzwiowe co najmniej 3 kategorii użytkowania wg PN–EN 1906. Wyposażenie: – samozamykacze klasy nie mniejszej niż 3, z regulacją siły domykania – szkło bezpieczne – cztrzymacze drzwiowe	Ślusarka aluminiowa, przeszklona. Kolor szary. Szczelność i izolacyjność ogniowa EI30S. Stałe przeszklenie w klasie EI30. Szkło oznakować dla osób słabowidzących, ze wszystkich stron, pasami kontrastowymi, o szerokości 10cm. Pasy umieszczać na wysokościach 90–100cm oraz 130–140cm. Stosować okucia drzwiowe co najmniej 3 kategorii użytkowania wg PN–EN 1906. Wyposażenie: – samozamykacze klasy nie mniejszej niż 3, z regulacją siły domykania – szkło bezpieczne

- UWAGI:
- 1.Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W razie rozbieżności powiadomić Projektanta.
  - 2.Wymiary na rysunku podano w cm.
  - 3.Ślusarka drzwiowa wyposażona w zamek z wkładką systemową – zasada wszystkie drzwi na jeden klucz.
  - 4.Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe, wyznaczające typ oraz standard planowany dla danego elementu projektu. Na etapie realizacji inwestycji konkretne rozwiązania materiałowe i technologiczne mogą zostać zastąpione rozwiązaniami alternatywnymi pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych oraz pod warunkiem wyrażenia zgody przez Inwestora i Projektanta.

		Zespół Biur Projektowych tel/fax (12)265 19 28 ul. Świętokrzyska 12, +48 607 616 222 30 - 015 Kraków, +48 602 298 165 e - mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu www.wolarek-zatorowski.eu			
ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH					
Temat:	Roboty budowlane polegające na dostosowaniu do aktualnych wymagań przepisów ochrony przeciwpożarowej budynku szpitalnego nr 102 zlokalizowanego na terenie Szpitala Klinicznego im. dr J. Babińskiego SP ZOZ w Krakowie.				
Inwestor:	Szpital Kliniczny im. dr Józefa Babińskiego SP ZOZ w Krakowie z siedzibą w Krakowie przy ul. dr. J. Babińskiego 29				
Adres:	ul. dr J. Babińskiego 29, 30-393 Kraków, dz. nr 1/31				
Koordynator:	mgr inż. Piotr Wolarek UPR. NR MAP/0174/POCK/08				
Projektant:	mgr inż. arch. Piotr Knez UPR. NR SW-31/2006				
Sprwdzający:	mgr inż. arch. Rafał Socha UPR. NR 8/07/SLO/KK				
Tytuł:	ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ - ZABUDOWY DRZWIOWE				
Data:	Branża:	Faza:	Skala:	Nr rysunku:	
04.2022	BUDOWLANA	PROJEKT BUDOWLANY	1:20	S_05	