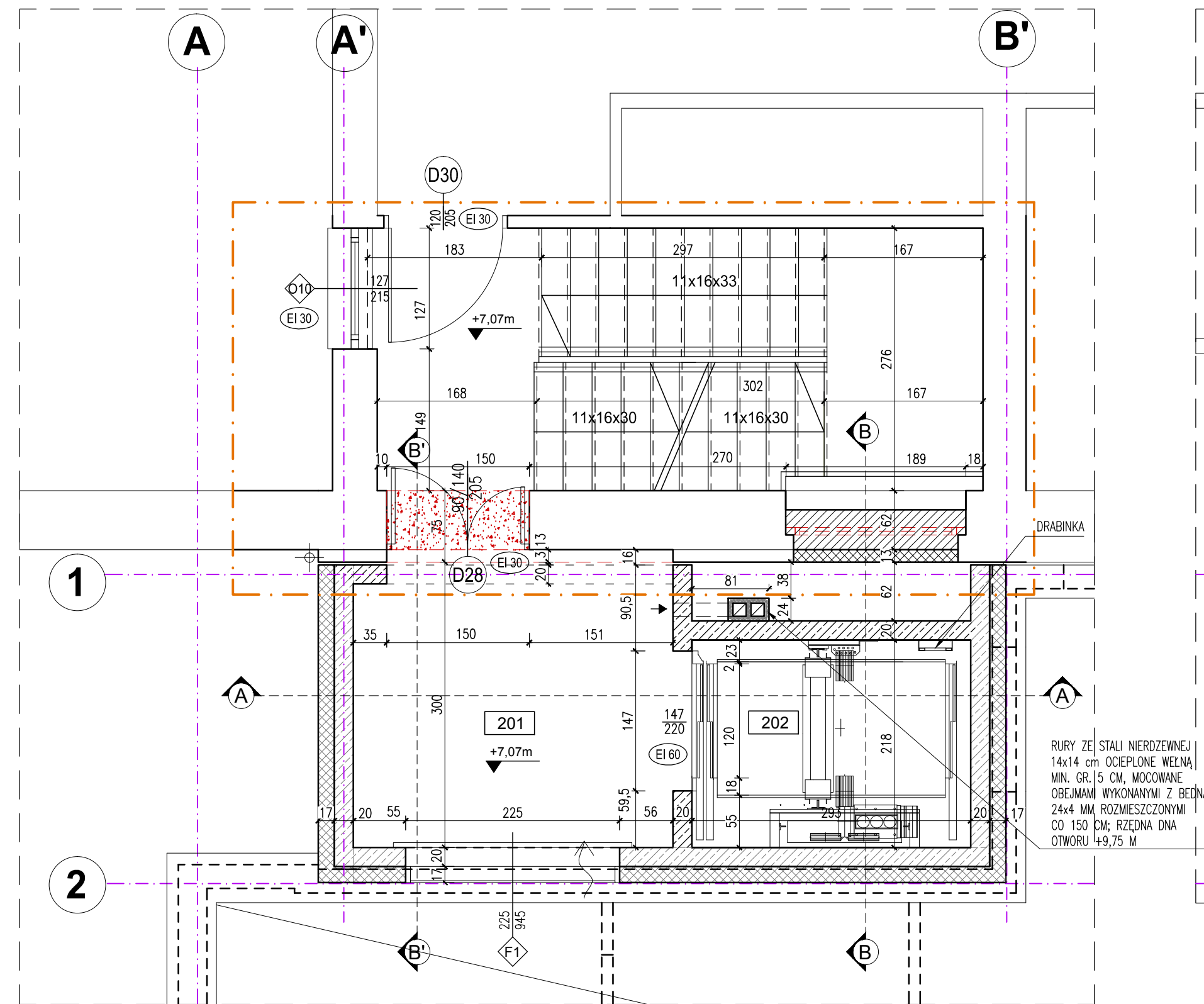
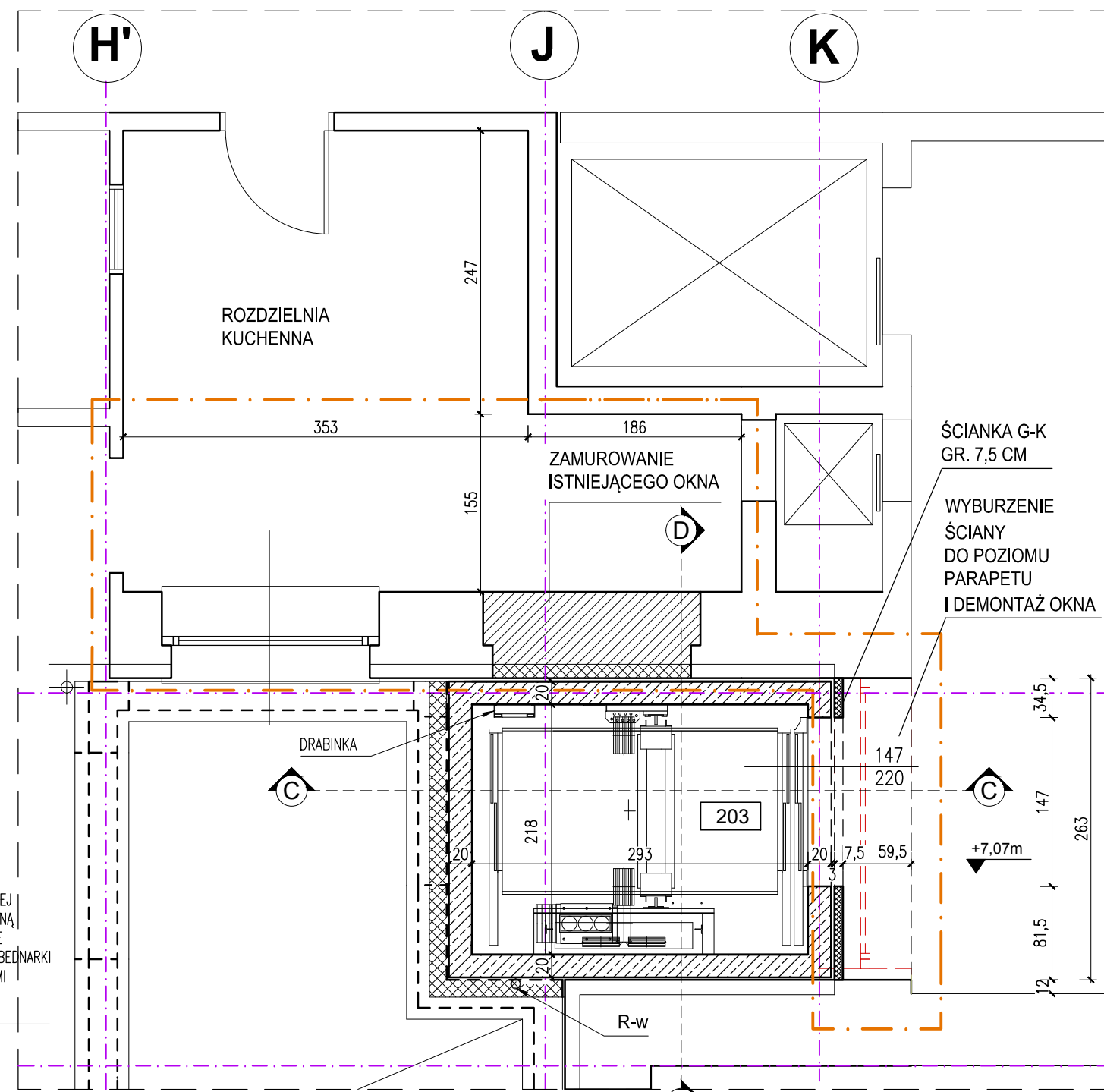


RZUT WINDY "A" - POZIOM +7,07, KLATKA SCHODOWA 1 PIĘTRA BUDYNKU B-3

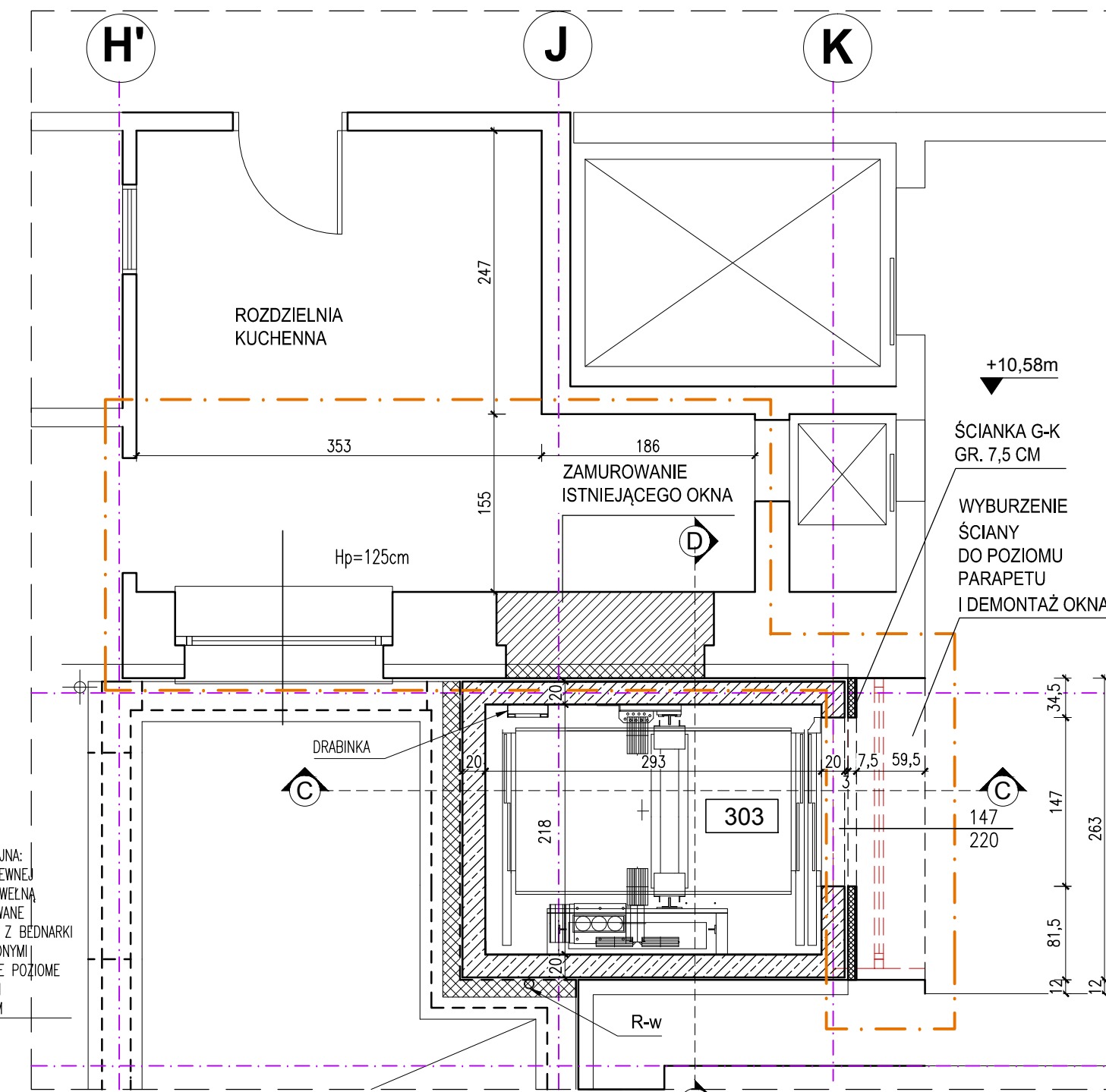
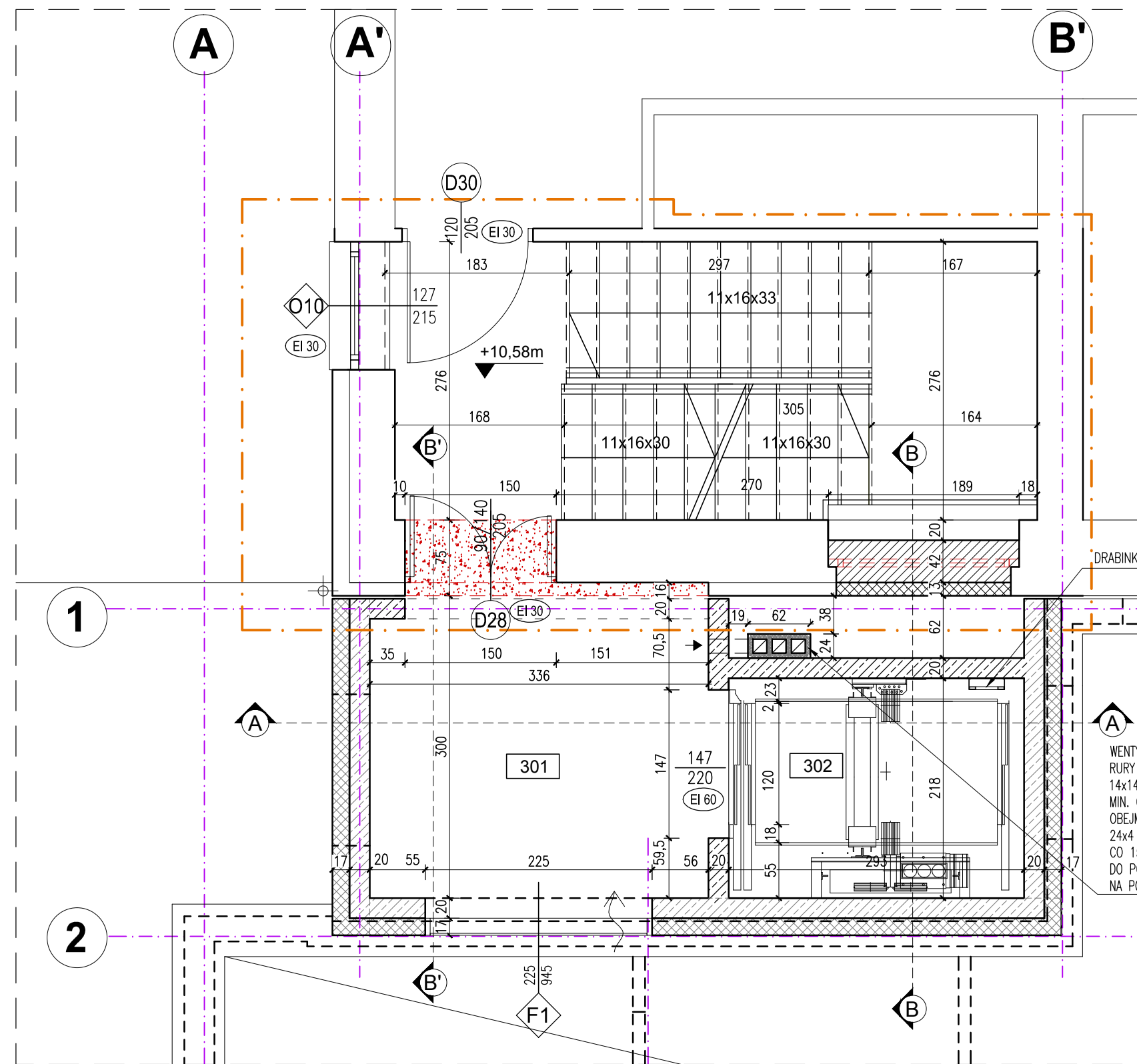


RZUT WINDY "B" - POZIOM +7,07



Numer	Nazwa	Pow. użytkowa	Posadzka
201	KORYTARZ	10.39 m <sup>2</sup>	PŁYTKI CERAMICZNE
202	WINDA	6.39 m <sup>2</sup>	WYKŁADZINA PCV
203	WINDA	6.39 m <sup>2</sup>	WYKŁADZINA PCV
		23.17 m <sup>2</sup>	

RZUT WINDY "A" - POZIOM +10,58, KLATKA SCHODOWA 2 PIĘTRA BUDYNKU B-3

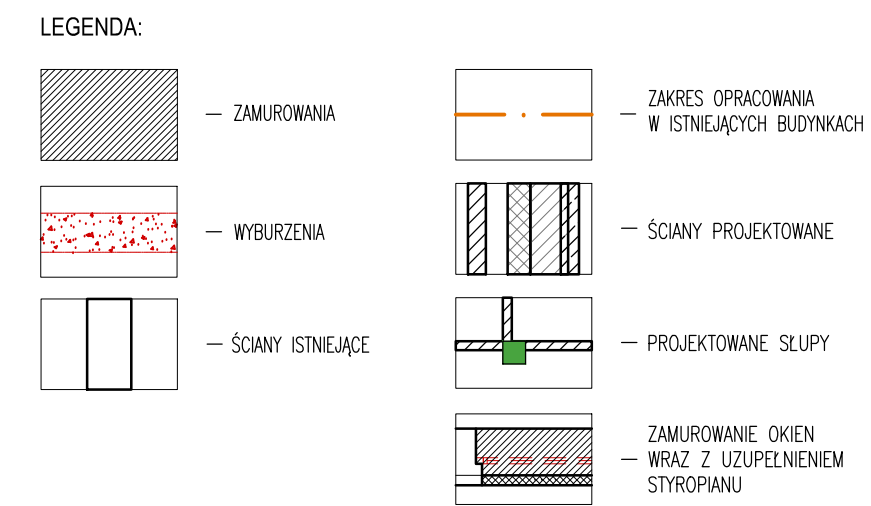


Numer	Nazwa	Pow. użytkowa	Posadzka
301	KORYTARZ	10.39 m <sup>2</sup>	PŁYTKI CERAMICZNE
302	WINDA	6.39 m <sup>2</sup>	WYKŁADZINA PCV
303	WINDA	6.39 m <sup>2</sup>	WYKŁADZINA PCV
		23.17 m <sup>2</sup>	

oLC-DBM1600-G400 DŹWIG SZPITALNY PRZELOTOWY ELEKTRYCZNY:  
T2-OTECH  
PRĘDKOŚĆ V=1,0 m/s  
UDŹWIG 1600/21 kg/osoba  
WYMIARY KABINY 140cm x 240cm x 210 cm  
ILOŚĆ DRZWI W KABINIE - 1 SZTUKA - TYP TELESKOPOWE  
KABINA PRZELOTOWA NA POZIOMIE PARTERU  
/NA POZOSTAŁYCH POZIOMACH NIEPRZELOTOWA/  
WYMIARY DRZWI Sd=120cm Hd=200cm  
WYMIARY SZYBU Ss=218cm Gs=293cm  
GŁĘBOKOŚĆ PODSZYBIA P=125cm  
WYSOKOŚĆ NADSZYBIA N=360cm  
ILOŚĆ PRZYSTANKÓW - 5  
WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA Hp=14,16cm t=5/6 przelot

UWAGA!  
WSZYSTKIE WYTYCZNE DO WYKONANIA SZYBU DŹWIGU SZPITALNEGO  
MODEL oLC-DBM1600-G400 T2-OTECH PODANE SĄ PRZEZ PRODUCENTA P.U.P.H.  
"OTECH" Sp. z o.o. Gorlice. W PRZYPADKU ZMIANY MODELU  
I PRODUCENTA DŹWIGU NA ETAPIE REALIZACJI INWESTYCJI  
NALEŻY PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA  
SZYBU DOKONAĆ KOREKTY WSZYSTKICH WYTYCZNYCH

R-w - Rura wyrzutowa powietrza z agregatu próżniowego  
- Ø75mm z pvc. w szachcie instalacyjnym wyprowadzona  
ponad dach szpitala przy ścianie atykowej, i odgięta  
w kierunku windy - całość schowana w ociepleniu  
i wyprowadzona ponad dach windy i zakończona kominiem  
wentylacyjnym; rura obudowana w korytarzu płytami g-k



PRACOWNIA PROJEKTOWA **PROJEKT STUDIO 2000**  
www.ps-2000.pl 45-052 Opole ul. Oleska 10/7, telefon: 077 45 46 321  
OBIEKT: BLOK OPERACYJNY I CENTRALNA STERYLIZATORNA BRZEG ul. MOSSORA 1  
PRZY BOM W BRZEGU. działki nr 636/1, 636/4, 673/3 ; obręb Brzeg  
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT WIND - POZIOM +7,07, +10,58, PROJEKT WYKONAWCZY - ARCHITEKTURA  
SKALA: 1:50  
NR RYS.: 5/A  
ZAKRES PRAC: MIEJ / NAZWIŚKO PROJEKTANTA SPECJALNOŚĆ: NR UPRAWNIENI: DATA: PODPIS:  
PROJEKT mgr inż. arch. BEATA DOMIŃCZYK-LYŚNIEWSKA ARCHITEKTONICZNA 290/94/OP  
OPRACOWANIE mgr inż. arch. BEATA DOMIŃCZYK-LYŚNIEWSKA ARCHITEKTONICZNA 290/94/OP KWIECIEŃ 2015 R.  
SPRAWDZENIE mgr inż. arch. ANNA REJMAN-LENIEC ARCHITEKTONICZNA OPOK/03/2009