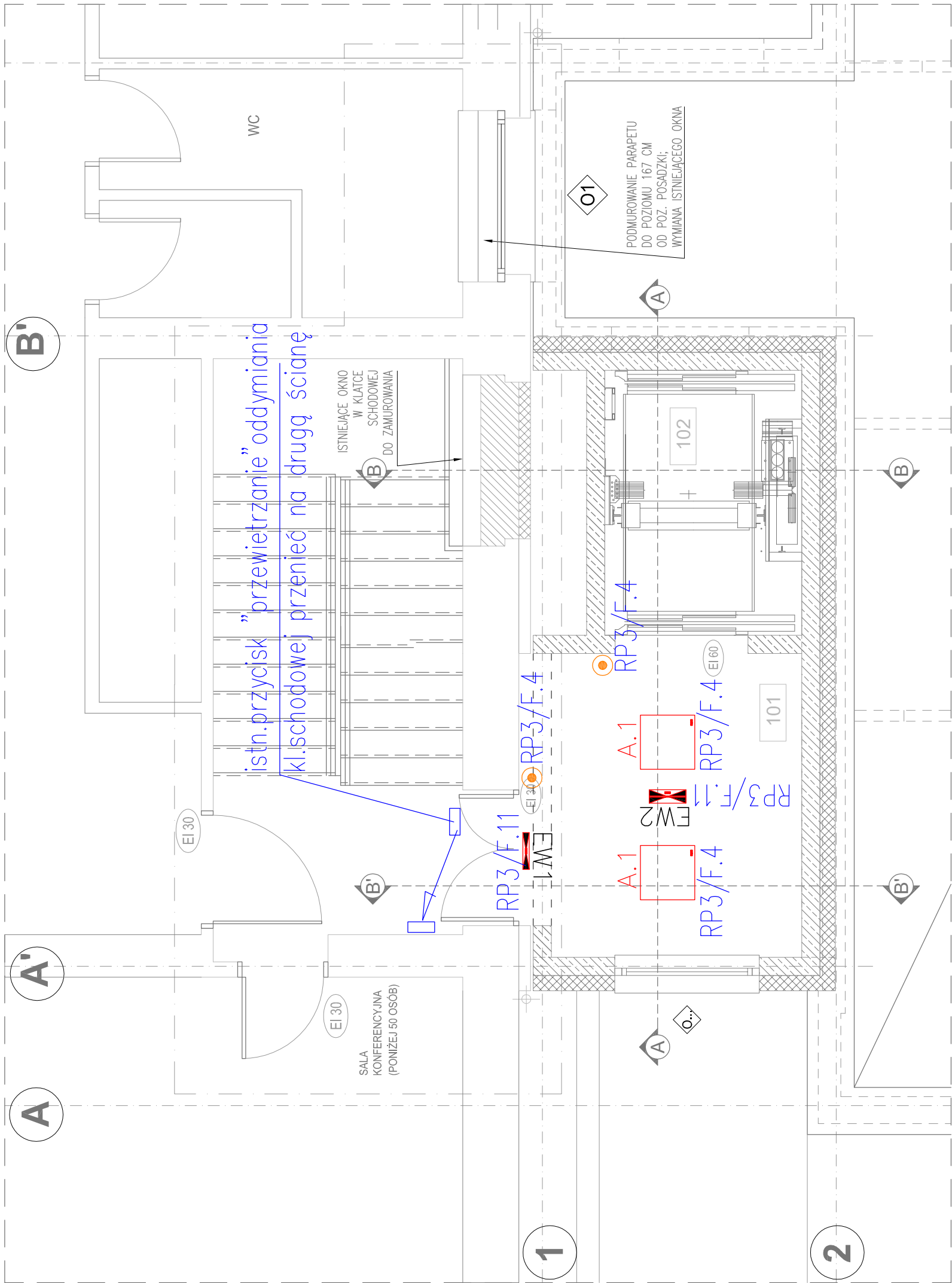
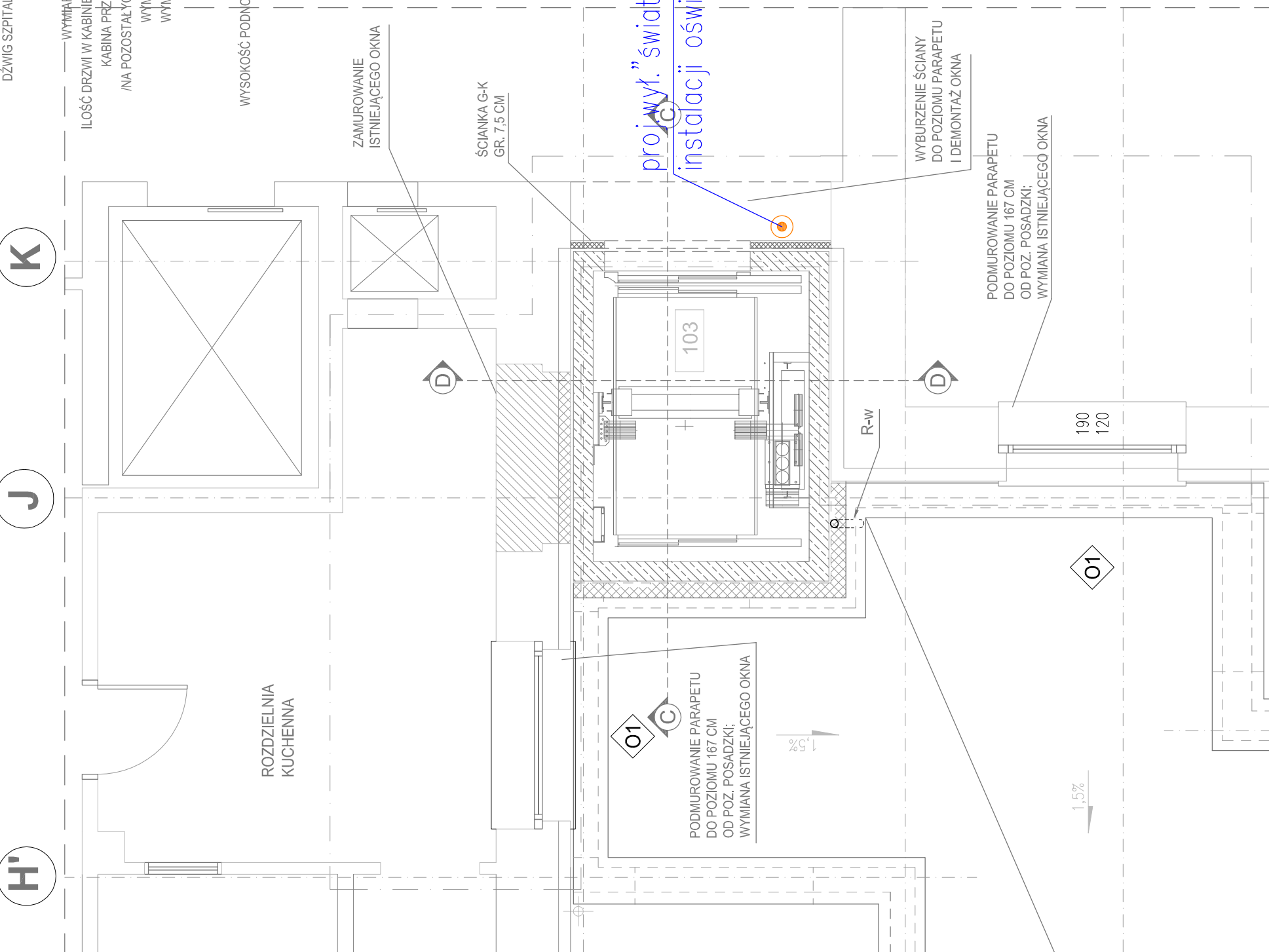


RZUT WINDY "A" - POZIOM +3,52, KLATKA SCHODOWA PARTERU BUDYNKU B-3



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PROJEKTOWANYCH - POZIOM +3,52			
Numer	Nazwa	Pow. użytkowa	Posadzka
103	WINDA	6.39 m <sup>2</sup>	WYKŁADZINA PCV
102	KORYTARZ	9.31 m <sup>2</sup>	PLYTKI CERAMICZNE
101	WINDA	6.39 m <sup>2</sup>	WYKŁADZINA PCV
		22.08 m <sup>2</sup>	

RZUT WINDY "B" - POZIOM +3,52



DŹWIG SZPITALNY PRZELOTOWY  
PRĘDKOŚĆ V=1,0 m/s  
UDŹWIG - 1600/21 kg/ilość osób  
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 S=120cm Hd=200cm  
WYMIARY SZYBU S=218cm Gs=293cm  
GŁĘBOKOŚĆ PODSZYBIA P=125cm  
WYSOKOŚĆ NAUSZYBIA N=380cm  
WYSOKOŚĆ PODNOŚZENIA Hp=14,16cm f=5/6 przełot

R-w - Rura wyrzutowa powietrza z agregatu próżniowego  
- Ø75mm z pvc w szachcie instalacyjnym wyprowadzona  
ponad dach szpiłką przy ścianie aktywnej, i odjęta  
w kierunku windy - całość schowana w odciepleniu  
i wyprowadzona ponad dach windy i zakończona kominem  
wentylacyjnym; rura obudowana w korytarzu płytami G-K

- ZAMUROWANIE
- WYBURZENIE
- SCIANY ISTNIEJĄCE
- ZAKRES OPRACOWANIA  
W ISTNIEJĄCYCH BUDYNKACH
- SCIANY PROJEKTOWANE
- PROJEKTOWANE SŁUPY
- ZAMUROWANIE OKEN  
WRAZ Z UZUPEŁNIENIEM  
STYROPIANU

projaw. światło” podłączyć do istn. instalacji oświetlenia

LEGENDA - oświetlenie

- wyłącznik jednobiegunowy 10A,230V
- przełącznik świecznikowy 10A,230V
- wyłącznik schodowy 10A,230V
- przycisk „światło” 10A,230V
- wyłącznik schodowy bryzgoszczelny 10A,230V
- wyłącznik krzyżowy bryzgoszczelny 10A,230V

K

J

H'

B'

A'

A

1

2

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH		
INDEKS	SYMBOL	TYP OPRAWY
A.1	A.1	Beghelli PANELED 1
A.2	A.2	Beghelli PANELED 2
B.1	B.1	Beghelli DIM LED PW 1
B.2	B.2	Beghelli DIM LED PW 2
C.1	C.1	Beghelli I418 LED 1
C.2	C.2	Beghelli I418 LED 2
D.1	D.1	Beghelli ARETIS 1
D.2	D.2	Beghelli ARETIS 2
D.3	D.3	Beghelli ARETIS 3
E.1	E.1	Beghelli BS03 1
E.2	E.2	Beghelli BS03 2
EW1	EW1	Beghelli LOGICA 1 IP65 CNBOP ATEST PZH
EW2	EW2	Beghelli LOGICA 2 IP65 CNBOP ATEST PZH
EW3	EW3	Beghelli LOGICA 3 IP65 CNBOP ATEST PZH
EW4	EW4	Beghelli LOGICA 4 IP65 CNBOP ATEST PZH

 <b>PROJEKT STUDIO 2000</b> <b>www.ps-2000.pl</b> 45-052 Opole ul. Oleśka 10/7, telefon: 077 45 46 321		PRACOWNIA PROJEKTOWA BRZEG ul. MOSSORA 1 40-001 Brzeg APEX: dzielnica nr 636/1, 636/4, 633/3 ; obręb Brzeg	
OBJEKT: BLOK OPERACYJNY I CENTRALNA STERYLIZATORIA PRZY BCM W BRZEGU.		Tytuł rysunku: PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH RZUT WIND "A" I "B" – POZIOM +/-0,00; +3,52	
SKALA: 1:50		NR RYS.: 04/E	
ZAKRES PRAC: IME I NAZWISKO PROJEKTANTA		SPECJALNOŚĆ: SPECJALNOŚĆ: 195/91/OP	
PROJEKT mgr inż. Krzysztof Giesio		DATA: MAJ 2015 R.	
OPRACOWANIE		ELEKTRYCZNA	
SPRAWDZENIE mgr inż. Ewald Mrugała		ELEKTRYCZNA	