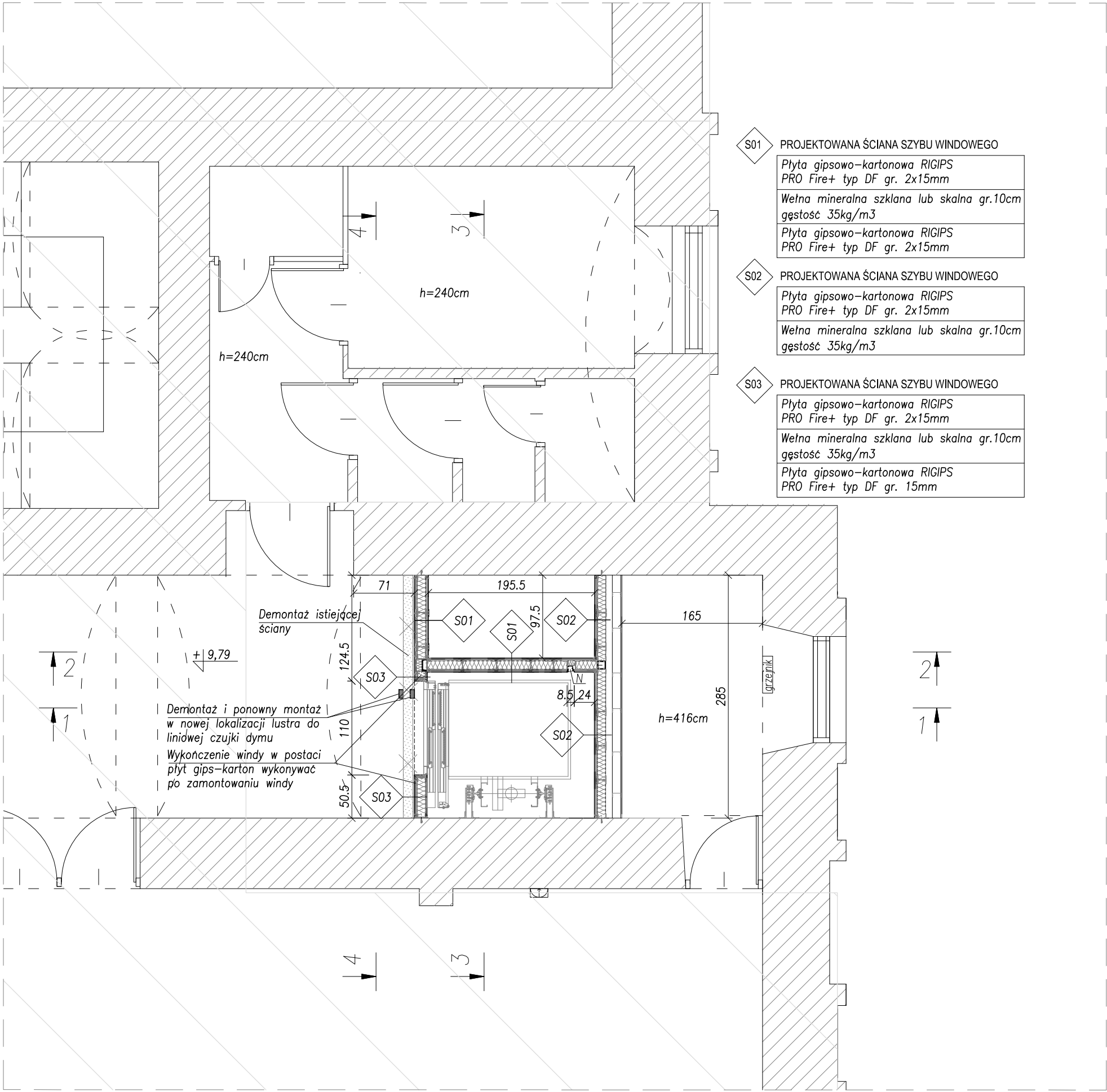


Rzut II piętra



- LEGENDA :
- N- Projektowane oświetlenie VIPG/K LED 36W - 1165+1165
  - ŚCIANA MUROWANA ISTNIEJĄCA
  - POZA OPRACOWANIEM
  - WYBURZENIA
  - PROJEKTOWANA WYLEWKA CEMENTOWA
  - PROJEKTOWANE ELEMENTY ŻELBETOWE
  - PROJEKTOWANE ELEMENTY MUROWANE
  - ISTNIEJĄCE INSTALACJE

- WENTYLACJA SZYBU WINDOWEGO:
- Wentylację szybu windowego zaprojektowano o przekroju 38cm<sup>2</sup>, co stanowi powierzchnię większą od 1% (34cm<sup>2</sup>) powierzchni przekroju szybu windowego.
  - Wentylację należy wyprowadzić ponad dach. Kanały wentylacyjne zaprojektowano z czterech rur spiro o średnicy 110mm, zakończonych systemowymi kominkami wentylacyjnymi do dachówek ceramicznych.
  - Rury spiro izolować termicznie wełną mineralną gr.5cm.

- UWAGI:
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
  - Wymiary otworów pod drzwi należy rozpatrywać łącznie z rysunkiem zestawienia drzwi.
  - Rysunki rozpatrywać łącznie z projektem konstrukcji oraz instalacji elektrycznych i wod.-kan.
  - Zamurowania w ścianach należy wytynkować oraz pomalować.
  - 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.
  - W przypadku rozbieżności dokumentacji ze stanem istniejącym powiadomić Projektanta.



ZBP  
ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH

Zespół Biur Projektowych tel./fax (12) 423 47 39  
ul. Świętokrzyska 12, +48 607 616 222  
30 - 015 Kraków, +48 692 299 165  
e - mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu  
www.wolarek-zatorowski.eu

Temat:	Przebudowa budynku 11-1 Wydziału Architektury Politechniki Krakowskiej przy ul. Podchorążych 1, w zakresie budowy dźwigu wewnętrznego dostosowanego do potrzeb osób niepełnosprawnych, położonego na działkach nr 236/11, 236/12 w Krakowie			
Inwestor:	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki 31,155 Kraków, ul. Warszawska 24			
Adres:	ul. Podchorążych 1, działki nr. 236/11, 236/12 jedn. ewid.: Krowodrza, obręb 3			
Opracował:	mgr inż. arch. Piotr Knez UPR. NR SW-31/2006			
	mgr inż. arch. Rafał Socha UPR. NR 8/07/SLOKK			
Tytuł:	Rzut II piętra			
Data: 02.2016	Branża: ARCHITEKTURA	Faza: PROJEKT BUDOWLANY	Skala: 1:50	Nr rysunku: A-04