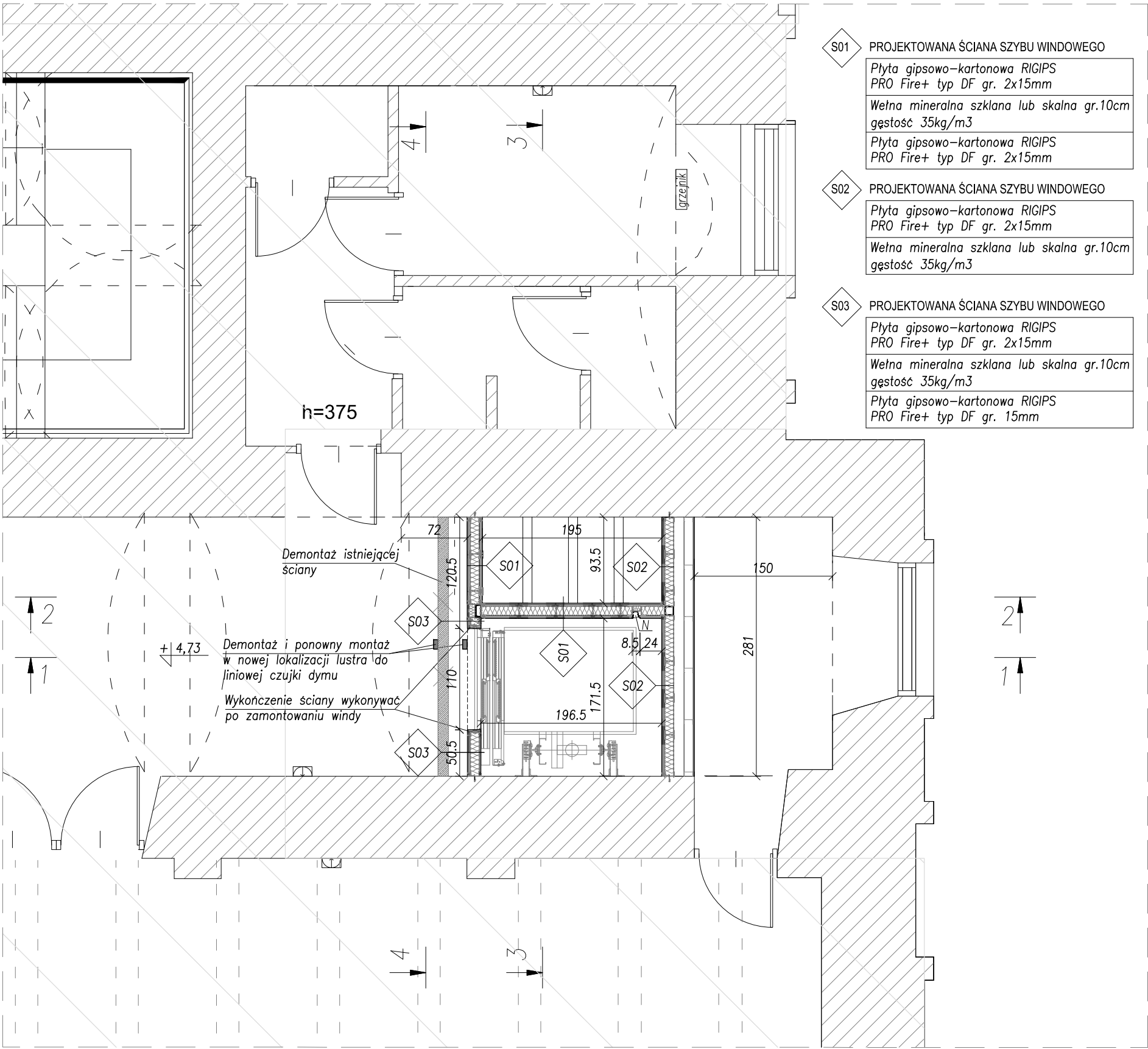


Rzut I piętra



S01 PROJEKTOWANA ŚCIANA SZYBU WINDOWEGO

Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS
PRO Fire+ typ DF gr. 2x15mm

Wełna mineralna szklana lub skalna gr.10cm
gęstość 35kg/m³

Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS
PRO Fire+ typ DF gr. 2x15mm

S02 PROJEKTOWANA ŚCIANA SZYBU WINDOWEGO

Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS
PRO Fire+ typ DF gr. 2x15mm

Wełna mineralna szklana lub skalna gr.10cm
gęstość 35kg/m³

S03 PROJEKTOWANA ŚCIANA SZYBU WINDOWEGO

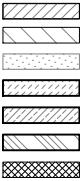
Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS
PRO Fire+ typ DF gr. 2x15mm

Wełna mineralna szklana lub skalna gr.10cm
gęstość 35kg/m³

Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS
PRO Fire+ typ DF gr. 15mm

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:
1. Wentylację szybu windowego zaprojektowano o przekroju 38cm², co stanowi powierzchnię większą od 1% (34cm²) powierzchni przekroju szybu windowego.
 2. Wentylację należy wyprowadzić ponad dach. Kanały wentylacyjne zaprojektowano z czterech rur spiro o średnicy 110mm, zakończonych systemowymi kominkami wentylacyjnymi do dachówek ceramicznych.
 3. Rury spiro izolować termicznie wełną mineralną gr.5cm.

- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 2. Wymiary otworów pod drzwi należy rozpatrywać łącznie z rysunkiem zestawienia drzwi.
 3. Rysunki rozpatrywać łącznie z projektem konstrukcji oraz instalacji elektrycznych i wod.-kan.
 4. Zamurowania w ścianach należy wytynkować oraz pomalować.
 5. 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.
 6. 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/SŁOKK	
Tytuł:	Rzut I piętra			
Data: 02.2016	Branża: ARCHITEKTURA	Faza: PROJEKT BUDOWLANY	Skala: 1:50	Nr rysunku: A-03