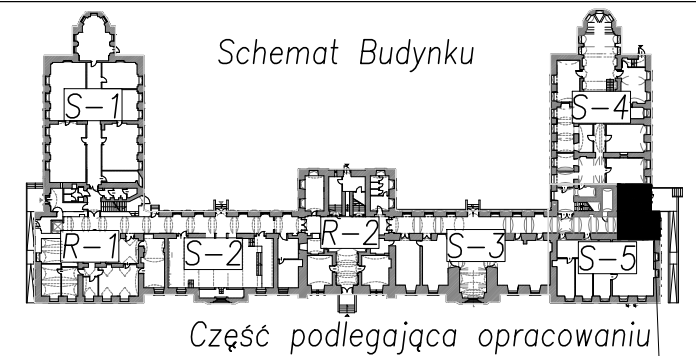


Rzut parteru widok istniejących instalacji



Część podlegająca opracowaniu

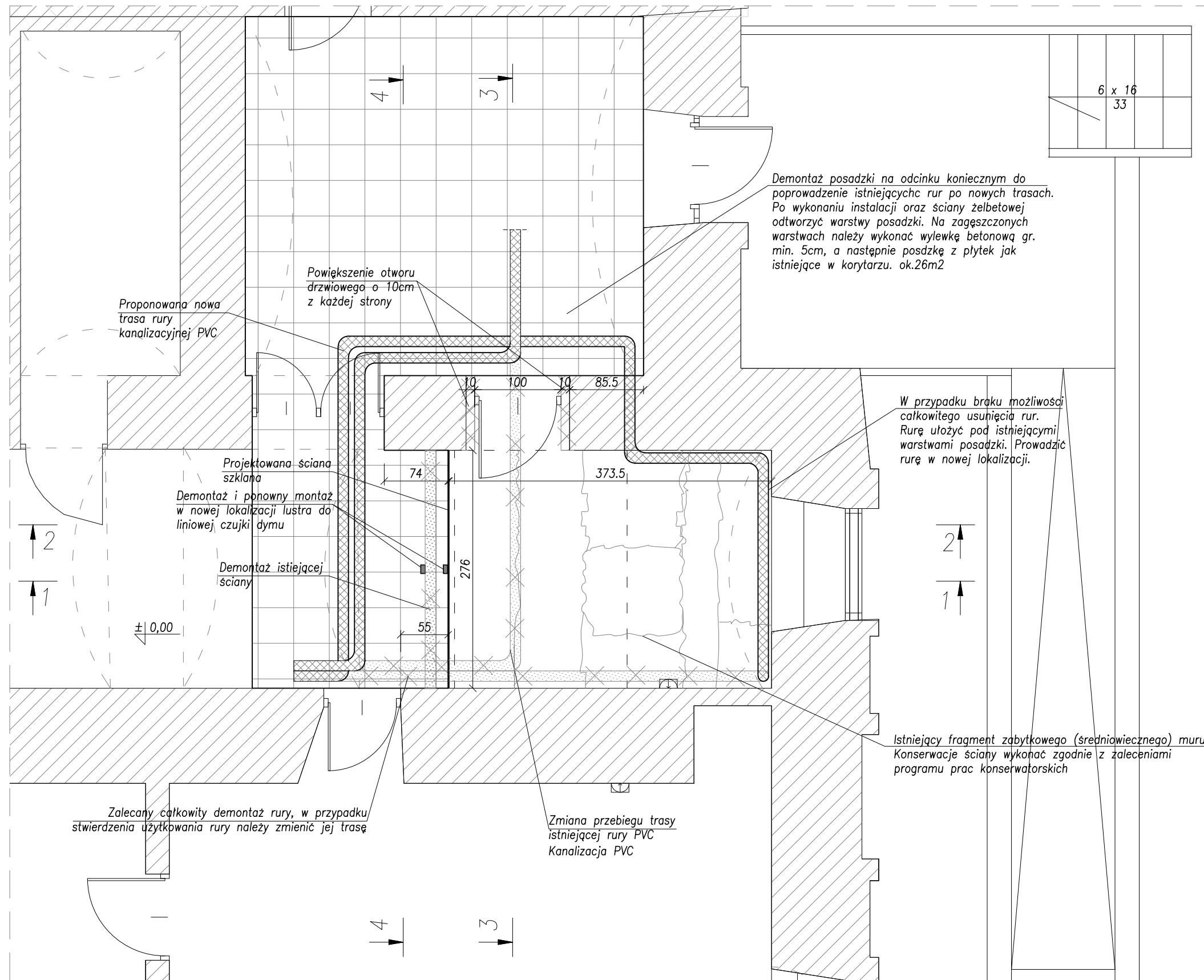
UWAGI DOTYCZĄCE MASZYNOWNI:

1. Maszynownia zostanie wykonana we wnęce w murze. Będzie zamykana drzwiami o szerokości 1,1m i wysokości 2m.
 2. Konserwator będzie pracował przy drzwiach otwartych i dlatego należy zapewnić 70 cm miejsca przed drzwiami do pracy.
 3. Podłoże pod agregatem hydraulicznym powinno być gładkie i poziome, przystosowane do przeniesienia obciążenia ok. 5000N
 4. Podłoga maszynowni powinna być zabezpieczona przed wsiąkaniem oleju hydraulicznego. W tym celu zaleca się stosować odpowiedni zestaw pokryw malarskich lub żywicznych olejoodpornych na podłogę i ściany do wysokości co najmniej 15 cm.
 5. Przed maszynownią zapewnić oświetlenie min. 200 luksów mierzone na poziomie podłogi.
 6. Do maszynowni doprowadzić przewody zasilające 400V, 230V oraz telefoniczny i pozostawić swobodne odcinki ok. 3m.
 7. Należy zagwarantować dobrą wentylację maszynowni. Temperatura w maszynowni powinna być utrzymana w zakresie od +5°C do +40°C. Wskazane jest zapewnienie dopływu powietrza przy poziomie posadzki i odprowadzenie nagrzanego powietrza z poziomu sufitu. Temperatura zbiornika oleju nie powinna przekraczać 40°C.
 8. W drzwiach do maszynowni wykonać próg wys. 15cm.
- 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.
 7. Szczegółowe rozwiązania i detale w-g projektu wykonawczego
 8. Zabezpieczenie zabytkowego muru wykonać zgodnie z zaleceniami programu prac konserwatorskich.
 9. Ostateczny poziom tynku potwierdzić z Miejskim Konserwatorem Zabytków
 10. Poziom $\pm 0,00$ przyjęto w poziomie istniejącej posadzek na parterze

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:	Widok istniejących instalacji			
Data: 02.2016	Branża: ARCHITEKTURA	Faza: PROJEKT BUDOWLANY	Skala: 1:50	Nr rysunku: A-01



LEGENDA :

ŚCIANA MUROWANA ISTNIEJĄCA
POZA OPRACOWANIEM
WYBURZENIA
PROJEKTOWANA WYLEWKA CEMENTOWA
PROJEKTOWANE ELEMENTY ŻELBETOWE
PROJEKTOWANE ELEMENTY MUROWANE
ISTNIEJĄCE INSTALACJE

