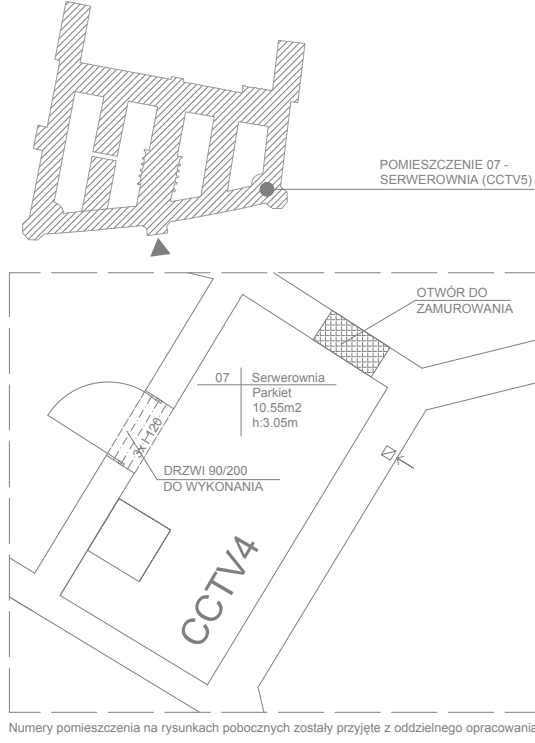


GRANICA STREFY
POŻAROWEJ c4 i c8

AULA - kategoria zagrożenia
ludzi ZLI

Dokumentacja 1:
"Przebudowa termomodernizacja i modernizacja energetyczna budynku Collegium Chemicum UAM przy ulicy Grunwaldzkiej 6 wraz ze zmianą sposobu użytkowania wybranych pomieszczeń na potrzeby przychodni lekarskiej, zewnętrznymi doziemnymi instalacjami między – obiektowymi i rozbiórką części budynku mieszczącej węzeł ciepły".

- SCIANY ISTNIEJĄCE
WYBURZENIA
PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE Z CEGŁY PEŁNEJ
PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE I ZAMUROWANIA
PROJEKTOWANE ŚCIANY DZIAŁOWE Z PŁYT G-K Z WYPEŁNIENIEM Z WĘGLY MINERALNEJ
ZAKRES INWESTYCYJNY OBJEKTU NINIEJSZYM OPRACOWANIEM
GRANICE STREF POŻAROWYCH

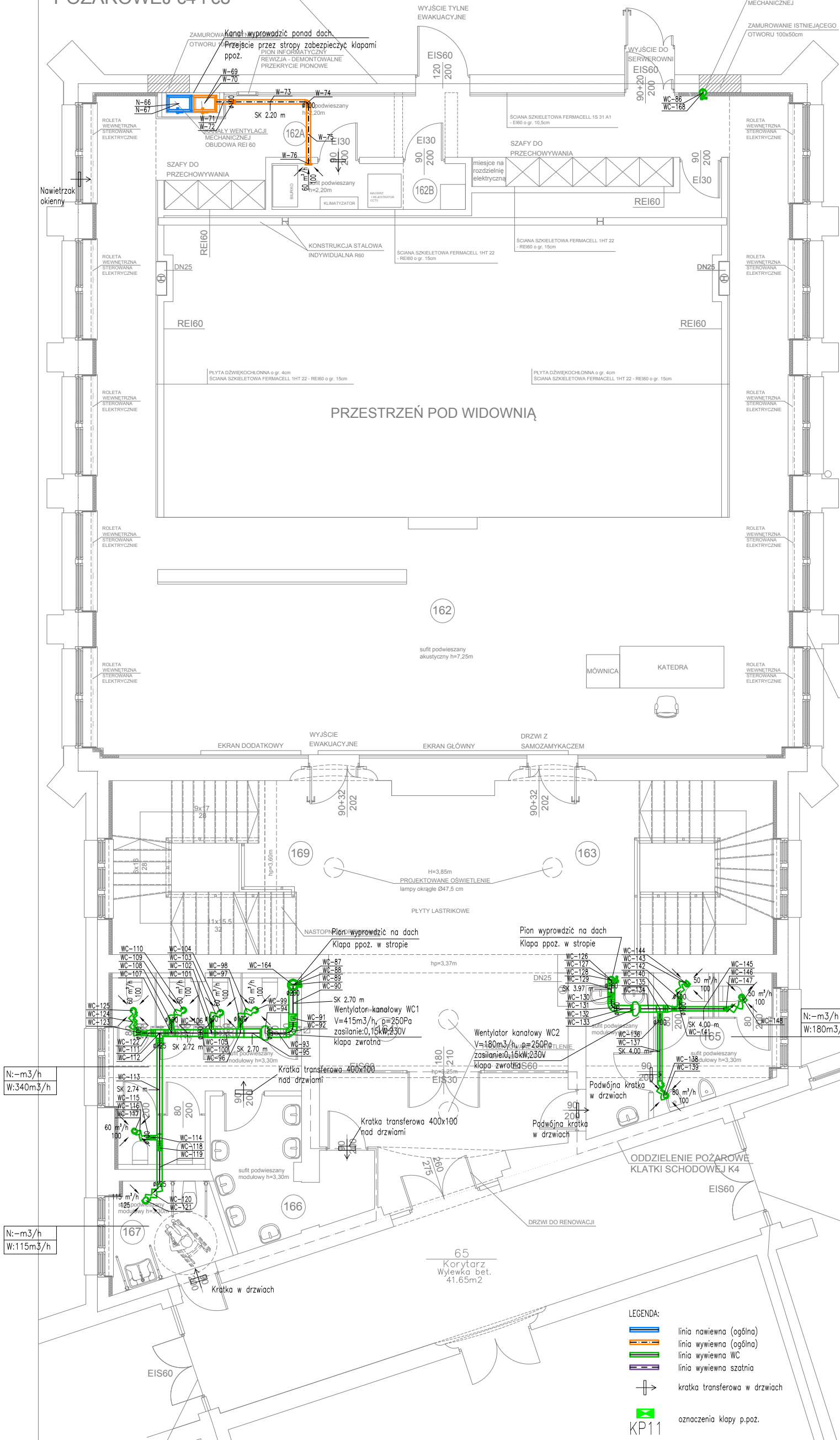


STREFA POŻAROWA c4

LOKALIZACJA DŹWIGU DLA
OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
Z DRZWIAMI W MIEJSCU OKNA

GRANICA STREFY
POŻAROWEJ c3 i c4

GRANICA STREFY
POŻAROWEJ c4 i c5



RZUT I PIĘTRA		
NUMER POM.	NAZWA POM.	POWIERZCHNIA (m²)
76A	KORYTARZ - WINDA	4,60
162	AULA	261,28
162A	KOMUNIKACJA	26,10
162B	POM. TECHNICZNE	6,05
163/169	KOMUNIKACJA - KLATKI SCH.	65,21
164	HOL	30,34
165	WC MĘSKI	13,49
166	WC DAMSKI	25,75
167	WC DLA OSÓB NIEPEŁNOSP.	5,95
RAZEM		438,77

Inwestor	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań			
Nazwa inwestycji	Remont i przebudowa auli, holu głównego z komunikacją oraz zaplecza szatni i stołówek w budynku Collegium Chemicum Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza przy ul. Grunwaldzkiej 6 w Poznaniu			
Adres inwestycji	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu Collegium Chemicum ul. Grunwaldzka 6, 60-780 Poznań działka nr 34/9, ark.8, obręb Łazarz			
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY			
Branża	SANITARNA			
Tytuł	RZUT PIĘTRA I INSTALACJA WENTYLACJI			
INTEGRA Sp. z o.o. BIURO OBSŁUGI INWESTYCYJ ul. SIENKIEWICZA 22, 60-818 POZNAŃ				
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Joanna Kuczniewicz	WKP/0139/POŚ/09	VI.2017	
Sprawdził	mgr inż. Joanna Łamek	WKP/0122/POŚ/14	VI.2017	
Opracowała	mgr inż. Dominika Nogaj		VI.2017	
Biurowo	Skala	Nr rys.	0	
POZNAŃ	1:100	W03	Strona	