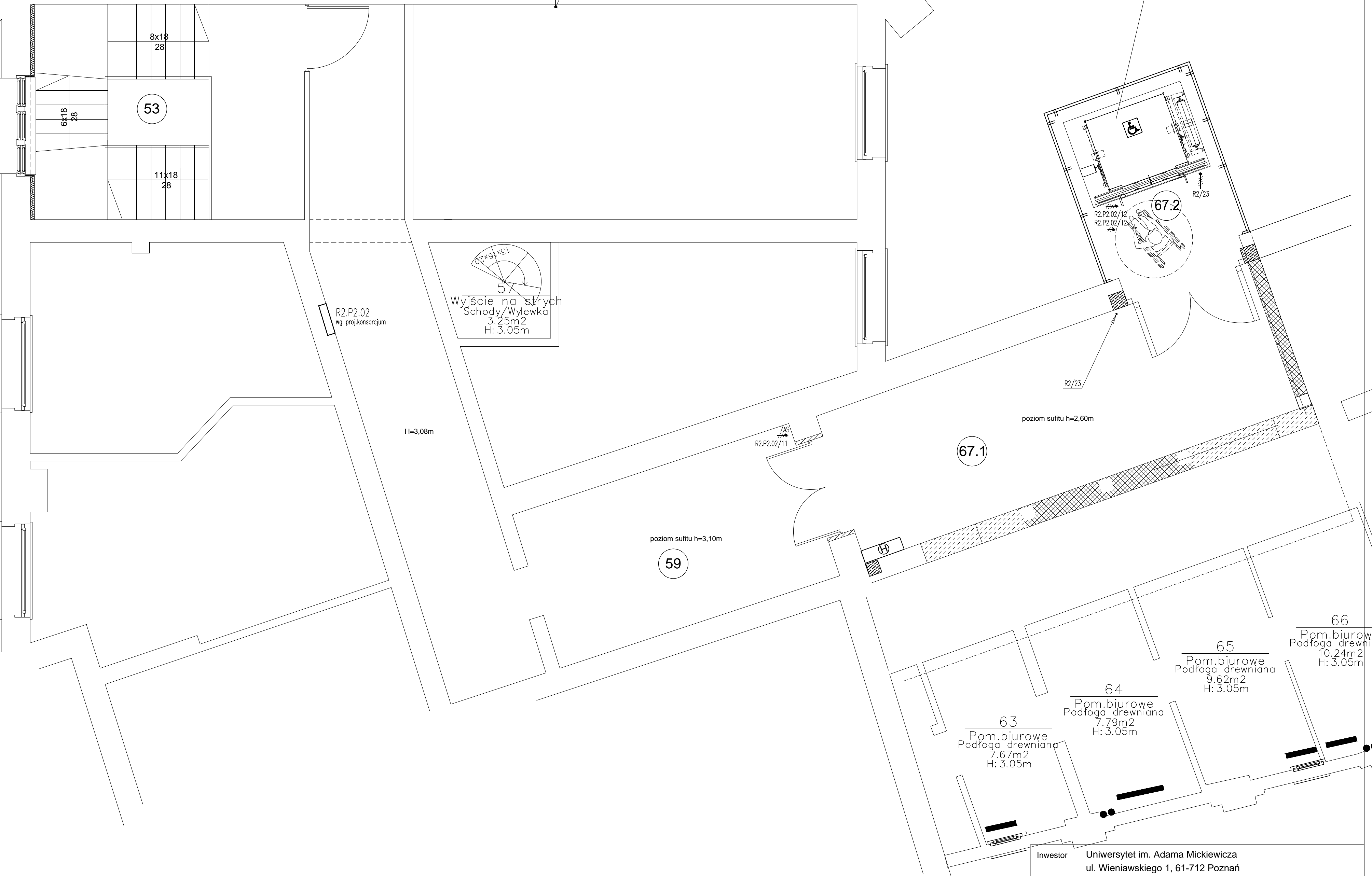


- Uwagi:
1. Przewody układać pod tylnikiem, w korytkach kablowych, na uchwyłach i w rękach
 2. Minimalna grubość tylnika przykrywającego przewody nie może być mniejsza niż 5mm
 3. Gniazda wykładowe słowosław: podtylnikowe
 4. Gniazda wykładowe w siedziskach instalować w miejscach przygotowanych przez producenta siedzisk
 5. Korytka kablowe instalować w przestrzeni między sufitem podwieszonym, a ociepleniem
 6. W podłożu pod nogami foteli z gniazdzami wykładowymi wykonać otwory do wprowadzenia przewodów
 7. Zasilanie dźwigu doprowadzić do górnego przystanku z zostawieniem około 3m przewodu
 8. Obwód R2.P2.02/12 doprowadzić do szczytu dźwigu z zapasem umożliwiającym podłączenie wentylatora
 9. Przewód sterujący R2.P2.02/12a doprowadzić do szczytu dźwigu z zapasem umożliwiającym podłączenie termostatu (termostat w zakresie branży instalacyjnej)

LOKALIZACJA DŹWIGU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH Z DRZWIAMI W MIEJSCU OKNA



OZNACZENIA:

- ☐ Gniazdo wykładowe 2P+Z 10/16A 230V p/t IP20 – pojedyncze
- ☐ Gniazdo wykładowe 2P+Z 10/16A 230V p/t IP20 – dwa z zestawie
- ☐ Gniazdo wykładowe 2P+Z 10/16A 230V "DATA" p/t IP20 – dedykowane
- ☐ Wypust 1-fazowy
- ☐ Wypust 4-żyłowy

Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym:
– podstawowa – izolacja części czynnych
– przy uszkodzeniu – samoczynne wyłączenie zasilania
– uzupełniająca – wyłączniki różnicowoprądowe

RZUT II PIĘTRA		
NUMER POM.	NAZWA POM.	POWIERZCHNIA (m ²)
53	KOMUNIKACJA - KLATKA SCH.	12,62
59	KORYTARZ	17,67
67.1	KOMUNIKACJA	28,60
67.2	KORYTARZ - WINDA	5,40

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	INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Tytuł	PLAN INSTALACJI SIŁY I GNIAZD WTYKOWYCH - RZUT II PIĘTRA			
INTEGRA Sp. z o.o. BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI ul. SIENKIEWICZA 22, 60-818 POZNAŃ				
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	inż. Jan Warzecha	22079/Pw	VI.2017	
Sprawdził	inż. Leszek Warzecha	404/87/Pw	VI.2017	
Biuro	Skala	Nr rys.	E08	Rewizja
POZNAŃ	1:50			0
			Strona	