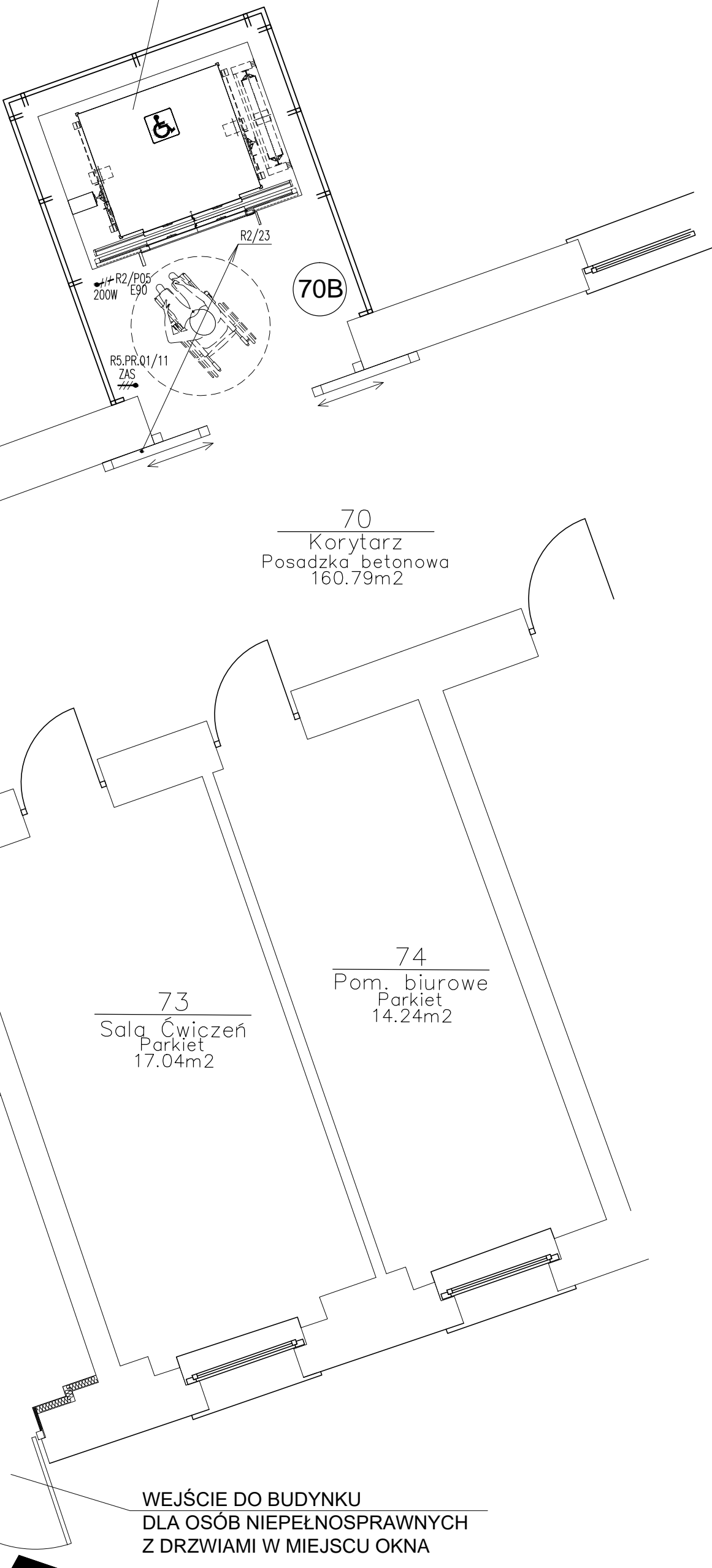


RZUT PRZYZIEMIA		
NUMER POM.	NAZWA POM.	POWIERZCHNIA (m²)
45A	KORYTARZ	3,32
66	POM. BIUROWE	13,53
67	HOL GŁÓWNY	69,90
67A	WIATROŁAP	9,73
67B	KOMUNIKACJA	5,16
67C	PORTIERNIA	17,00
69	KORYTARZ	36,12
70A	KORYTARZ	6,89
70B	KORYTARZ - WINDA	5,40
72	WIATROŁAP	86,95
72A	KORYTARZ	3,47
185	KORYTARZ	10,72
185A	POM. ŚRODKÓW CZYSTOŚCI	3,28
185B	SZATNIA	6,86
185C	WC	3,18
186	KORYTARZ	11,14
186A	PRZYGOTOWALNIA	16,72
186B	ZMYWALNIA	5,86
186C	BAR	8,49
186D	MAGAZYN PODRECZNY	8,48
187	BUFET/SALA KONSUPCYJNA	42,90
187A	BUFET/ZAPLECZE	63,80
191	POM. POMOCNICZE	3,39
192	POM. POMOCNICZE	3,39
193	KOMUNIKACJA - KLATKI SCH.	80,45
193A	KOMUNIKACJA	86,54
194	WC MĘSKIE	13,01
195	WC DLA OSÓB NIEPEŁNOSP.	5,92
196	WC DAMSKI	22,72
198	SZATNIA	74,16

- OZNACZENIA:
- C Gniazdo wykłowe 2P+2 10/16A 230V p/I IP20 – pojedyncze
 - C- Gniazdo wykłowe 2P+2 10/16A 230V p/I IP20 – dwa z zestawie
 - C- Gniazdo wykłowe 2P+2 10/16A 230V p/I IP20 – do chłodziarek
 - C- Gniazdo wykłowe 2P+2 10/16A 230V 30A p/I IP20 – do chłodziarek
 - C- Gniazdo wykłowe 2P+2 10/16A 230V p/I IP44 – dwa z zestawie
 - C- Gniazdo wykłowe 2P+2 10/16A 230V p/I IP44 – do podgrzewacza wody
 - C- Gniazdo wykłowe 2P+2 10/16A 230V p/I IP44 – do suszarki
 - C- Gniazdo wykłowe 2P+2 16A 230V n/I z rozłącznikiem IP44
 - C- Gniazdo wykłowe 3P+N+Z 16A 400V n/I z rozłącznikiem IP44
 - C- Gniazdo wykłowe 3P+N+Z 32A 400V n/I z rozłącznikiem IP44
 - W Węziator
 - W Wypust 1-fazowy
 - W Wypust 3-fazowy
 - W Władowa szyna wyrównawcza GSN
 - W Łącznik wężiлятора
 - W Przepompownia wewnętrzna ściółki

- Uwagi:
- Trzonki układów pod tyłkami, w korytarzach, na schodach i w rurociągach
 - Minimalna grubość tyłu przyklejonego przewodu nie może być mniejsza niż 5mm
 - Kabli gęstość w zestawie
 - Gniazda wykłowe stosować podłogowe
 - Wypust do zasilaczy kłp gól, oraz złącznic dław instalować pod sufitem
 - Trzonki opóźnione układ w korytarzach, na schodach i w rurociągach
 - Korytarze należy wykonać powyżej sufitu podłogowego
 - Szyby szkieł należy wykonać z materiału odpornego na uszkodzenia mechaniczne

LOKALIZACJA DŹWIGU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH Z DRZWIAMI W MIEJSCU OKNA



WEJŚCIE DO BUDYNKU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH Z DRZWIAMI W MIEJSCU OKNA

Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym:
- podstawowa – izolacja części czynnych
- przy uszkodzeniu – samoczynne wyłączenie zasilania
- uzupełniająca – wyizolowanie różnicowego

Investor	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań			
Nazwa inwestycji	Remont i przebudowa auli, holu głównego z komunikacją oraz zaplecza szatni i stołówki 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			
Branda	INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Tytuł	PLAN INSTALACJI SIŁY I GNIAZD WTYKOWYCH - RZUT PRZYZIEMIA			
INTEGRA Sp. z o.o. BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI ul. SIENKIEWICZA 22, 60-816 POZNAŃ				
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	inż. Jan Warzecha	2207/9/PW	VI.2017	
Sprawdził	inż. Leszek Warzecha	4048/PW	VI.2017	
Biurowo	Skala	Nr rys.	Revizja	0
POZNAN	1:50	E05	Strona	