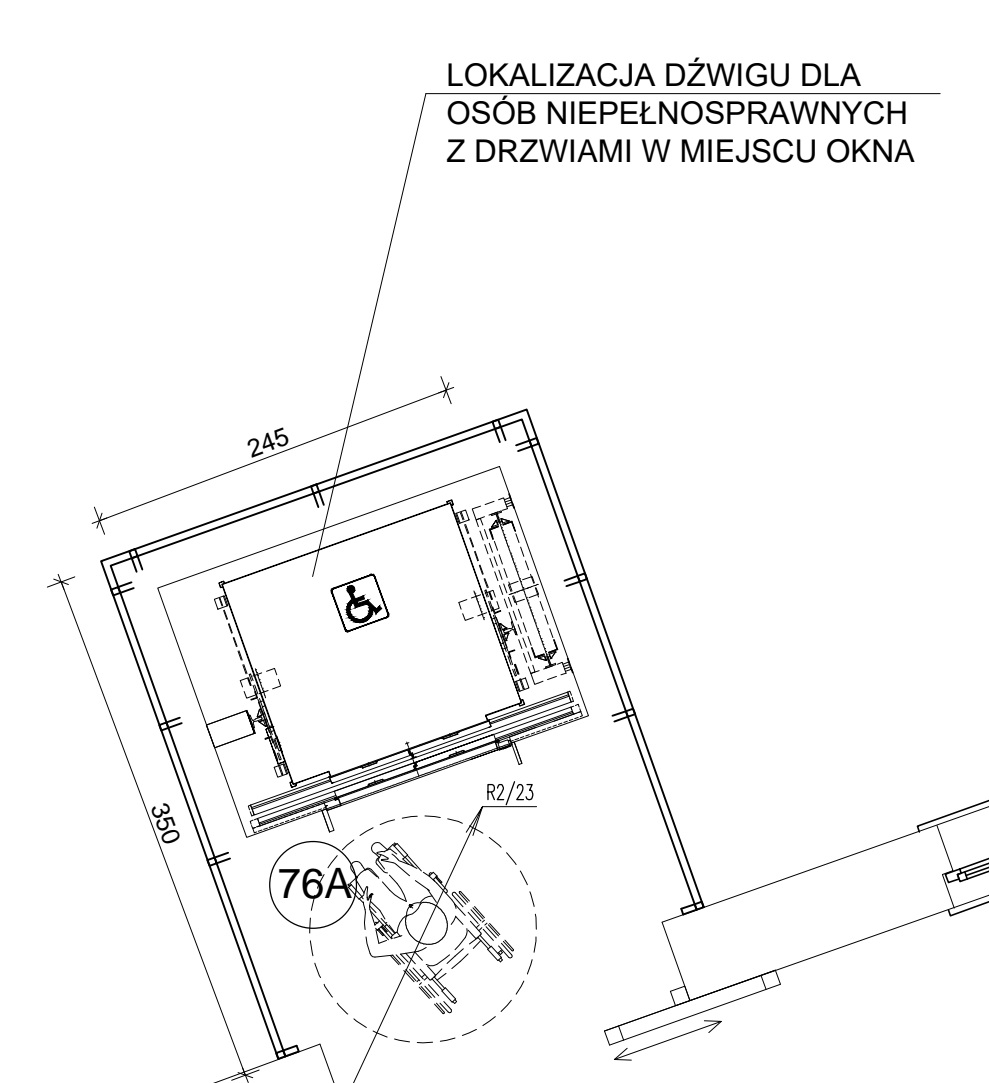


- Uwagi:
- Przewody układane pod linkiem, w korytkach kablowych, na uchwytach i w rurkach
 - Minimalna grubość linku przykrywającego przewody nie może być mniejsza niż 5mm
 - Rurki gietkowe układane w posadzce
 - Gniazda wtykowe stosować podtylnikowe
 - Przewody ognioodporne układane w brzdach mocowane metalowymi uchwytami co 30cm



- OZNACZENIA:
- ☐ Gniazdo wtykowe 2P+Z 10/16A 230V p/t IP20 – pojedyncze
 - ☐ Gniazdo wtykowe 2P+Z 10/16A 230V p/t IP20 – dwa z zestawie
 - ☐ Gniazdo wtykowe 2P+Z 10/16A 230V 'DATA' p/t IP20 – dedykowane
 - ☐ Gniazdo wtykowe 2P+Z 10/16A 230V p/t IP44 – dwa z zestawie
 - ☐ Gniazdo wtykowe 2P+Z 10/16A 230V p/t IP44 – do podgrzewacza wody
 - ☐ Gniazdo wtykowe 2P+Z 10/16A 230V p/t IP44 – do podgrzewacza wody
 - ☐ Gniazdo wtykowe 2P+Z 10/16A 230V p/t IP20 – 6 sztuk w puszcze podłogowej
 - ☐ Wypust 1-fazowy
 - ☐ Wypust 3-fazowy
 - ☐ Wypust 4-żyłowy
 - ☐ Zacisk uziemiający
 - ☐ Przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu

RZUT I PIĘTRA		
NUMER POM.	NAZWA POM.	POWIERZCHNIA (m²)
76A	KORYTARZ - WINDA	5,40
162	AULA	261,57
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

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

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 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 BUDOWLANY			
Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Tytuł	PLAN INSTALACJI SIŁY I GNIAZD WTYKOWYCH - RZUT I 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	220/79/Pw	V.2017	
Sprawdził	inż. Leszek Warzecha	404/87/Pw	V.2017	
Biurowo	Skala	Nr rys.	E07	Rewizja
POZNAŃ	1:50			0
				Strona
				33