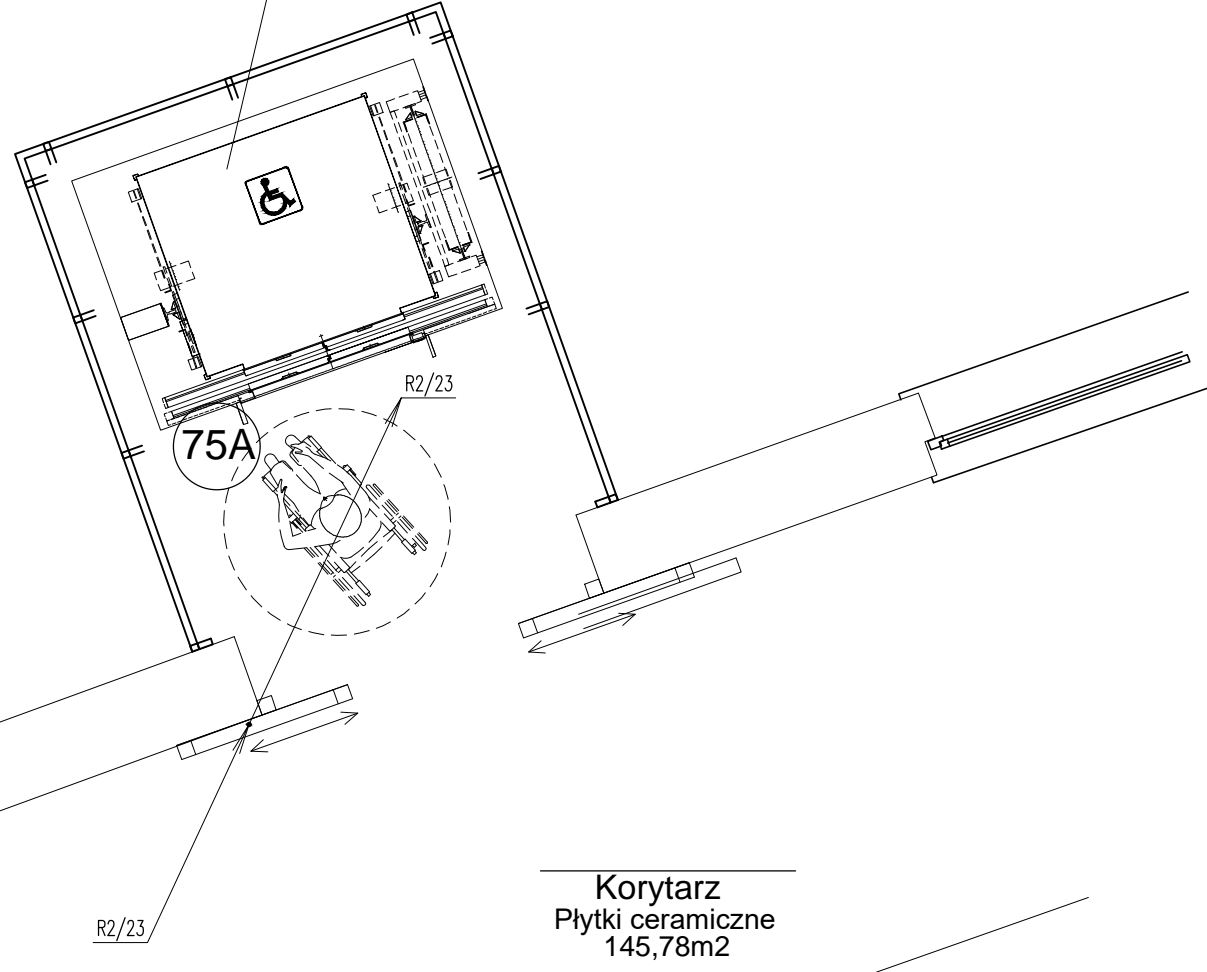


RZUT PARTERU		
NUMER POM.	NAZWA POM.	POWIERZCHNIA (m²)
67D	KOMUNIKACJA	27,87
75A	KORYTARZ - WINDA	5,40
155	KOMUNIKACJA - KLATKI SCH.	56,29

LOKALIZACJA DŹWIGU DLA
OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
Z DRZWIAMI W MIEJSCU OKNA



- Uwagi:
- Przewody układać pod lukiem.
 - Minimalna grubość linki sprężynowego przewodu nie może być mniejsza niż 5mm.
 - Przewody ognioc odporne układać w brzośdach mocowane dławikowymi uchwytyami co 30cm.

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

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 BUDOWLANY			
Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Tytuł	PLAN INSTALACJI SIŁY I GNIAZD WTYKOWYCH - RZUT PARTERU			
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	22079/Pw	V.2017	
Sprawdził	inż. Leszek Warzecha	40487/Pw	V.2017	
Biurowo	Skala	Nr rys.	Revizja	0
POZNAŃ	1:50	E06	Strona	32