



**LEGENDA:**

- obwód 1g,
- obwód 2g,
- obwód 3g,
- obwód 4g,
- obwód 5g,
- obwód 6g,
- obwód 9w (wentylatory)
- 2 - gniazdo podtynkowe P+N+PE, podwójne, IP20
- 2 - gniazdo podtynkowe P+N+PE, pojedyncze, IP44
- 2 - gniazdo podtynkowe P+N+PE, podwójne, IP44
- TR - tablica rozdzielcza

**UWAGA:**

1. Instalacje układać pod tynkiem, stosować osprzęt podtynkowy.
2. Gniazda instalować na wysokościach podanych na rysunku.
3. Schemat ideowy tablicy TR pokazany jest na arkuszach rys. E-3
4. Zasilanie wentylatorów podłączyć bezpośrednio pod zaciski urządzeń.

Zestawienie powierzchni użytkowej:		
Nr	Przeznaczenie	Powierzchnia m <sup>2</sup>
1	Przedśionek WC	3,56
2	WC	1,26
3	WC	1,27
4	WC dla niepełnosprawnych	5,35
5	Pom. pomocnicze	7,60
6	Pomieszczenie	277,55
RAZEM		296,55

Nazwa opracowania <b>PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU PAWILONU XI W KOMPLEKSIE OBIEKTÓW MUZEUM X PAWILONU CYTADELI WARSZAWSKIEJ</b>		
Adres obiektu ul. Skaźańców 25, Warszawa		
Inwestor Muzeum Niepodległości w Warszawie al. Solidarności 62, 00-240 Warszawa		
Generalny Projektant <b>STUDIO BUDOWLANE "UNITY" S.C.</b> ul. Kędzierskiego 2/66, Warszawa		
Projektant instalacje elektryczne	mgr inż. Tomasz Soluch, upr. SLK/1079/P/OE/05 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Sprawdzający instalacje elektryczne	mgr inż. Adam Panicz, upr. SLK/0622/P/WOE/05 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Tytuł rysunku: <b>Rzut parteru-instalacja gniazd wtykowych</b>		
Data: maj 2014 r.	skala 1:100	Rys. E-1