



Układ sieci – TN-S  
 Pi=15,3 kW  
 kj=0,5  
 Ps=7,7kW  
 In=11,9A

Identyfikacja urządzenia	Q1	Q1	F1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7
Oznaczenie obwodu				1g	2g	3g	4g	5g	6g
Opis	Pi=15,3kW kj=0,5 Ps=7,7kW In=11,9A	Kontrola zasilania sieciowego	Ogranicznik przepięcia	Gniazda wtykowe pom. magazynu	Gniazda wtykowe pom. magazynu	Gniazda wtykowe pom. magazynu	Gniazda wtykowe pom. magazynu	Suszarka do rąk - toaleta	Suszarka do rąk - toaleta
Obwód - Moc				2kW	2kW	2kW	2kW	3kW	3kW
Typ kabla	YDYżo 5x10	LYs 1,5	Ly 10	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5

**UWAGA:**

1. Tablicę zainstalować w miejscu pokazanym na rys. E-1.
2. Wykorzystać aparaty modułowe zainstalowane w istniejącej tablicy rozdzielczej.
3. Projektowaną tablicę zasilic z przewodów zasilających istniejącą rozdzielnicę przewodem YDYżo 5x6. Połączenie wewnętrznej linii zasilającej wykonać w puszcze p/t 98x98 IP65.

Nazwa opracowania		
PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU PAWILONU XI W KOMPLEKSIE OBIEKTÓW MUZEUM X PAWILONU CYTADELI WARSZAWSKIEJ		
Adres obiektu		
ul. Skazańców 25, Warszawa		
Inwestor		
Muzeum Niepodległości w Warszawie al. Solidarności 62, 00-240 Warszawa		
Generalny Projektant		
STUDIO BUDOWLANE "UNITY" S.C. ul. Kędzierskiego 2/66, Warszawa		
Projektant instalacje elektryczne	mgr inż. Tomasz Soluch, upr. SLK/1079/PWOE/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/PWOE/05 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Tytuł rysunku:		
Schemat ideowy tablicy TR		
Data: maj 2014 r.	skala */*	Rys. E-3.a