



PARAMETRY TECHNICZNE

Klasa ochronności izolacji:		I		Stopień ochrony wnętrza zestawu:		IP30
Znamionowe napięcie izolacji:		500 V		Typ:		P/T
Znamionowe napięcie pracy:		400/230 V (50 Hz)		Rant:		3CM
Napięcie udarowe wytrzymywane:		4 kV		Stopień ochrony obudowy zestawu przed uderzeniami mechanicznymi:		IK10

Generalny Projektant					
STUDIO BUDOWLANE „UNITY” S.C.					
ul. Kędzierskiego 2/66, 01-493 Warszawa					
Projektant:	Wiesław Jędrzejewski	nr uprawnień	Wia 590/94	specjalność inst.	
Sprawdzający:	Sławomir Iwanowski	nr uprawnień	MAZ/0222/PWBE/18	specjalność inst.	
Asystent:	Damian Skwarnicki				
	Karol Gocel				
Tytuł rysunku:					

PRZYKŁADOWY WIDOK ZESTAWU TABLIC GŁÓWNYCH

Data: 10 październik 2019r.	skala -	Rys. nr: E-12	Str:
-----------------------------	---------	---------------	------

Nazwa inwestycji: **PROJEKT BUDOWLANY**
przebudowy instalacji elektrycznej części wspólnych w budynku przy ul. Skwer Kard. St. Wyszyńskiego 7 w Warszawie

Inwestor: **MIASTO STOLECZNE WARSZAWA**
Plac Bankowy 3/5, 00-950
ZAKŁAD GOSPODAROWANIA NIERUCHOMOŚCIAMI
W DZIELNICY WOLA M.ST. WARSZAWY
ul. Bema 70, 01-225 Warszawa

Generalny Projektant: **STUDIO BUDOWLANE „UNITY” S.C.**
ul. Kędzierskiego 2/66, 01-493 Warszawa