



	Q1	Q2	QS
U1,U2	0	Z	Z
U1,U2	0	Z	Z
U1,U2	Z	0	0
U1,U2	0	Z	Z

Projekt ten jest własnością autora i jest chroniony przez Ustawę o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Wprowadzanie zmian do projektu lub kopiowanie oraz używanie tych rysunków do jakichkolwiek innych celów bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody autora jest zabronione.

STEFAN GLAZ
DZIAŁALNOŚĆ W ZAKRESIE ARCHITEKTURY
02-650 Warszawa ul. J. Dąbrowskiego 1m8 REGON:142 453 154, NIP: 521-168-81-60
Tel. 22 845 18 38; e-mail: stefan_g@poczta.onet.pl

Faza opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Nazwa/adres obiektu:	Przebudowa pomieszczeń Bloku Operacyjnego na II p. Pawilonu 8 na Pracownię Radiologii Zabiegowej (Sala Hybrydowa) w Szpitalu Wolskim im. Dr Anny Gostyńskiej Sp. z o. o. 01-211 Warszawa ul. Kasprzaka 17		
Inwestor / Zamawiający:	Szpital Wolski im. dr Anny Gostyńskiej Sp. z o. o.		
Adres inwestora:	01-211 Warszawa ul. Kasprzaka 17		
Nazwa zadania:	Przebudowa pomieszczeń Bloku Operacyjnego na II p. Pawilonu 8 na Pracownię Radiologii Zabiegowej (Sala Hybrydowa)		
Projektant:	mgr inż. Adam Zdziarski	Specjalność, nr upr. instalacyjnej bez ograniczeń MAZ/0334/PWOE/13	Podpis
Opracował(a):			
Sprawdził:	mgr inż. Robert Bulzacki	upr. bud. w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń MAZ/0334/PWOE/13	
Branża:	ELEKTRYCZNA		Data: 07.2024r.
Nazwa rysunku:	SCHEMAT ZASILANIA I ROZDZIAŁU ENERGII		Skala: ---
Zakres opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Numer rysunku:	Nr kontrolny	Stadium	Branda
	- PW - E - EE - 0 - S01	0	0