



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 GŁĄZ DZIAŁALNOŚĆ W ZAKRESIE ARCHITEKTURY 02-550 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 BUDOWLANY		
Nazwa/adres obiektu:	GIŻYCKA OCHRONA ZDROWIA sp. z o.o. ul. Warszawska 41 11-500 Giżycko działka nr 255/31 obręb 02 - miasto Giżycko		
Inwestor / Zamawiający:	GIŻYCKA OCHRONA ZDROWIA sp. z o.o.		
Adres Inwestora:	ul. Warszawska 41, 11- 500 Giżycko		
Nazwa zadania:	ADAPTACJA BYŁEGO SOR NA PRACOWNIĘ BADAŃ ENDOSKOPOWYCH		
	Imię i Nazwisko	Specjalność, nr upr.	Podpis
Projektant:	mgr inż. Adam Zdziarski	upr. bud. w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń nr MAZ/0334/P/OOE/13	
Opracował(a):	Aleksandra Hologa		
Sprawdził:	mgr inż. Robert Bulzacki	upr. bud. w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń nr MAZ/0336/P/WOE/13	
Branża:	ELEKTRYCZNA		Data: 03.2021 r.
Nazwa rysunku:	BŁOKOWY SCHEMAT ZASILANIA		Skala: —
Zakres opracowania:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE		
Numer rysunku:	Nr kontraktu	Stadium	Branża
	- PP- E - EE - 0 - S01		
			0