



Ochrona od porażeń - samoczynne wyłączenie
zasilania zgodnie z PN-IEC 60364
UKŁAD TN-S

RZUT poziom 9

JEDNOSTKA PROJEKTOWA „DF-Studio Projektowe” s.c. 15-565 Białystok, Dojłidy Fabryczne 23 Tel./fax: (085) 741 7091	NAZWA I ADRES OBIEKTU REMONT, PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU Z WODOCIĄGOWĄ WIEŻĄ CIŚNIENIA NA TARAS WIDOKOWY Z KAWIARNIĄ przy UL. GDANSKIEJ 11 W PISZU. DZ. NR GEOD. 323/2	INWESTOR GMINA PISZ 12-200 PISZ UL. GIZEWUSZA 5	NR RYS. E37
BRANŻA inst. elektrycz.	PROJEKTANT mgr inż. Marek Sworski	NR UPR. PROJ. BI/52/89, PDL/IE/1465/01	Podpis i data
Współpraca			
Sprawdził	inż. Halina Kokocińska	BI/80/80, PDL/IE/0647/01	
RODZAJ OPRACOWANIA:	Projekt Wykonawczy instalacji elektrycznych		
RYSUNEK:	Instalacja gniazd wtyk. 230V, zasilanie odbiorników technologicznych – rzut PIĘTRA 9		
DATA:	30.03.2010	SKALA 1: 50	