



OCHRONA PRZED PORAŻENIEM
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-C-S

Uwaga:
rozliczeniowy licznik węzła zweryfikować
z Inwestorem na etapie wykonawstwa

BRANŻA			
ELEKTRYCZNA			
<div>DELE</div> <div>PROJEKT</div>		<div>DELE Projekt</div> <div>al. Niepodległości 780/7</div> <div>81-805 Sopot</div> <div>tel. 799 333 666</div> <div>biuro@dele.pl</div>	
INWESTOR			
Szpital Pomorskie Sp. z o.o.			
81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 1			
NAZWA OPRACOWANIA			
Projekt przebudowy istniejącego budynku na pracownię patomorfologii (pracownia histopatologii)			
LOKALIZACJA INWESTYCJI			
81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 1, dz. ew 1709, 1707 obręb ewidencyjny Redłowo (0025), jednostka ewidencyjna Gdynia (226201_1)			
PROJEKTOWAŁ		PODPIS	
mgr inż. Dariusz Zaleski			
upr. bud. nr POM/0136/PWOE/11			
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
SPRAWDZIŁ		PODPIS	
mgr inż. Michał Kalkowski			
upr. bud. nr POM/0005/PWOE/11			
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
OPRACOWAŁ			
mgr inż. Eryk Roszkowski			
NAZWA RYSUNKU			
Schemat zasilania			
FAZA	SKALA	DATA	NR RYSUNKU
PROJEKT WYKONAWCZY	:	06.2020	E-2.1