



Układ pracy instalacji:
TN-S 230/400V 50Hz

UWAGA:
Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami, opisem technicznym i obliczeniami oraz zestawieniem materiałów.

Projektował:	inż. Mariusz Strojny		SK/0956/ PMO/05	Data:	№ rys.:	Arkusz:
Sprawił:	mgr inż. Andrzej Nessimann		732/01	Łuty	E-1-2	1/1
Opracował:	mgr inż. Zbigniew Stawecki			Marzec	Format:	Skala:
	Osoba:		Podpis:	2011r.	A3	1:50

RZUT PRZEDSIONKA 1 PIĘTRA – PRZYSTANEK 3

Projekt: Likwidacja barier architektonicznych poprzez montaż dźwigu osobowego. Instalacje elektryczne

BRANŻA ELEKTRYCZNA	PROJEKT WYKONAWCZY	Objekt:	Zespół Wojewódzkich Przychodni Specjalistycznych
Inwestor: Zespół Wojewódzkich Przychodni Spec. ul. Powstańców 31, Katowice		Adres:	ul. Powstańców 31, Katowice