



RZUT PRZEDSIONKA 2 PIĘTRA - PRZYSTANEK 4

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			SKK/0956/ PMO/05	Data: Luty Marzec 2011r.	Nr rys.:	Arkusz:
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Nessmann			732/01		E-1-3	1/1
Opracował:	mgr inż. Zbigniew Sławewski					Format:	Skala:
		Osoba:			Nr upr.:	A3	1:50
Tytuł rysunku: INSTALACJE ELEKTRYCZNE RZUT PRZEDSIIONKA 2 PIĘTRA – PRZYSTANEK 4							
Projekt: Likwidacja barier architektonicznych poprzez montaż dźwigu osobowego. Instalacje elektryczne							
BRANŻA ELEKTRYCZNA		PROJEKT WYKONAWCZY		Objekt: Zespół Wojewódzkich Przychodni Specjalistycznych			
Inwestor: Zespół Wojewódzkich Przychodni Spec.				Adres: ul. Powstańców 31, Katowice			
ul. Powstańców 31, Katowice				ul. Powstańców 31, Katowice			