



	Trasa wlotowa
	Trasa instalacji uziemiającej /wyównawczej/
	Puszka z miejscową szyną wyrównawczą
	GŁÓWNY WYŁĄCZNIK
	Łącznik 1-biegunowy p.t.
	Łącznik 1-biegunowy p.t. IP 44
	Łącznik świecznikowy p.t.
	Łącznik świecznikowy p.t. IP 44
	Gniazdo schodowy 1-bieg, z podświetleniem p.t. IP 44
	Gniazdo 2p+2 p.t. 16A 250V
	Gniazdo 2x2p+2 p.t. 16A, 250V
	Gniazdo 2p+2 p.t. 16A, 250V, IP 44
	Wypust 1-fazowy
	Wypust 3-fazowy
	Wypust 1-fazowy dla kamery
	Tablica /rozdzielcza/ elektryczna
	Szafa rozdzielcza
	Szafa rozdzielcza z instalacją i rozd. opracowan./
	Gniazdo 3-faz, 5-bieg, 16A z wyłącznikiem

NAZWA I ADRES OBIEKTU ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OŚRODKA SZKOLENIOWEGO ŚWIĘTOKRZYSKIEGO CENTRUM DOSKONAŁENIA NAUCZYCIELI W WOJEW. MIŁANOWSKIEJ GM. NOWA SŁUPIA DZ NR EW. 37			PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA JERZY PARTYKA UL. KLONOWA 55 g/1, 25-553 KIELCE TEL./FAX. 041-366-40-73 MOB. 512-97-198 e-mail: ppob.j.partyka@neotrad.pl		
INWESTOR ŚWIĘTOKRZYSKIE CENTRUM DOSKONAŁENIA NAUCZYCIELI W KIELCACH UL. HANKI SAWICKIEJ 42					
MIE I NAZWIŚKO:		NR UPRAW:	DATA	PODPIS	STADIUM SKALA
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Ryszard Sierant		KL-322/88	03.2009	PROJEKT WYKONAWCZY.	1 : 100
				BRANŻA:	NR RYSUNKU:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Jarosław Piasecki		KL-127/90	03.2009	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	IE.3

INSTALACJE ELEKTRYCZNE – RZUT PARTERU