



LEGENDA	
	gniazdo 230V min. IP20
	gniazdo 230V min. IP44
	gniazdo 400V 16A
	podłączenie elektryczne 230V
	podłączenie elektryczne 400V
	rozdzielnica elektryczna
	przycisk p. poż.
WGK	włącznik główny kotłowni
PEL1	punkt elektryczno-logiczny 1x230V, 2x230V DATA, 2xRJ45
ZG	zestaw gniazdowy wynikowy 1x400V 16A, 3x230V
	łącznik jednobiegunowy min. IP20
G.S.W/ L.S.W	główna/lokalna szyna wyrównawcza
	złącze kontrolne

USŁUGI GEODEZYJNO - PROJEKTOWE Zbigniew Robakowski 63-800 Gostyń, Rynek 10 NIP 696-100-45-80, TEL. 509 418 073		
PROJEKT BUDOWLANY		branża: ELEKTRYCZNA
temat:	PRZEBUDOWA ŚWIETLICY W SIKORZYNI	
rysunek:	INSTALACJA GNIĄZD PARTERU	
inwestor:	Gmina Gostyń Rynek 2, 63-800 Gostyń	nr.rys. 1
adres inwestycji:	Sikorzyn, 63-800 Gostyń, dz. nr 135/2, Obręb Sikorzyn	
skala: 1:100	data: wrzesień 2015r.	
projektant:	mgr inż. Marek Piasecki upr. proj. nr WKP/0319/POOE/08 specj: instalacje elektryczne bez ograniczeń	
sprawdzający:	mgr inż. Wojciech poprawa upr. proj. nr WKP/0363/POOE/10 specj: instalacje elektryczne bez ograniczeń	
asystent:	mgr inż. Krzysztof Piatek	