



LEGENDA:	
	oprawa n/t rastrowa PAR 2x36W EVG IP20
	oprawa przemysłowa 1x58W, kłosz z poliwęglanu EVG IP65
	oprawa przemysłowa 2x36W, kłosz z poliwęglanu EVG IP65
	oprawa ewakuacyjna z autotestem 24W 1h + piktogram kierunkowy
	łącznik pojedynczy p/t IP44 (wys. montażu 1,1m)
	gn. pojedyncze 230V 2P+PE 16A p/t (wys. montażu 0,3m)
	gn. wielokrotne 230V 2P+PE 16A p/t (x-krotność, wys. montażu 0,3m)
	gn. pojedyncze 230V 2P+PE 16A p/t IP44 (wys. montażu 1,1m)
	gn. wielokrotne 230V 2P+PE 16A p/t IP44 (x-krotność, wys. montażu 1,1)
	punkt zasilania elektrycznego

OCHRONA OD PORAŻEŃ
ZGODNIE Z PN-HD 60364
SZYBKE SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S

Opracowanie zamienne do pozwolenia na budowę nr 728/P/2013 z dnia 18.12.2013 roku.		
OBIEKT:	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU URZĘDU GMINY	
INWESTOR:	Gmina Świąciechowa ul.Ułańska 4; 64-115 Świąciechowa	
LOKALIZACJA:	ul.Ułańska 4; 64-115 Świąciechowa działka nr 85/1; arkusz mapy nr 1	
TYTUŁ RYSUNKU:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE – PARTER	skala: 1:50
PROJEKTANT	mgr inż. M. Żelawski upr. nr WKP/0161/P00E/14 specj. instalacyjna	STADIUM: projekt budowlany
OPRACOWAŁ	mgr inż. M. Żelawski	NR RYS. 1/E
DATA:	październik 2015	Strona: