



- ⌋ GNIAZDO ISTN. 230V 16A
- ⌋ GNIAZDO ISTN. 230V 16A WYMIENIĆ NA NOWE IP44
- ⌋ GNIAZDO PROJEKT. N/T 230V 16A
- PUSZKA PRZYŁĄCZENIOWA GRZEJNIKA
- PUSZKA PRZYŁĄCZENIOWA IP67
- RS1 ROZDZIELNICA MODERNIZOWANA RS1
- RS2 ROZDZIELNICA MODERNIZOWANA RS2
- RS3 ROZDZIELNICA PROJEKTOWANA RS3
- ZG ZESTAW GNIAZD PROJEKT. N/T 400V /16A, 2x230V/16A

<b>AKL ELEKTRO</b>		BIURO PROJEKTOWE AKL ELEKTRO Sp. z o.o. 45-129 Opole, ul. Kępska 2/209 tel. 775474867	
Data:	09.2016	Nr rysunku:	EW11
		Nr projektu:	AKL102/16
		Skala:	1:100
Investor:	<b>MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI</b> 45-083 OPOLE UL. BARLICKIEGO 13		
Branża:	ELEKTRYCZNA		
Temat:	<b>STADION ŻUŻLOWY W OPOLU - INSTALACJA ELEKTRYCZNA</b>		
Nazwa rysunku:	<b>INSTALACJA GNIAZD WTYCZKOWYCH BUDYNK SZATNI</b>		
	Imię i Nazwisko:	nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Leszek Tarnogrodzki	OPL/0310/PW0E/07	
Sprawdzający:	mgr inż. Karol Wujec	OPL/0737/POOE/11	