



LEGENDA		
SYMBOL	LP	CHARAKTERYSTYKA
wysokość i ilość i typ	A	0695 52 GNIAZDO 2P+Z 16A/230V PLEKO IP55 (np. LEGRAND)
wysokość i ilość i typ	B	7759 29 GNIAZDO POJEDYŃCZE SYSTEMA 2P+Z 16A/230V IP44 (np. LEGRAND)
wysokość i ilość i typ	C	7759 28 GNIAZDO POJEDYŃCZE SYSTEMA 2P+Z 16A/230V (np. LEGRAND)
wysokość i ilość i typ	R	7757 62 GNIAZDO KOMPUTEROWE 2xRJ45 kat. 5e (np. LEGRAND)
	ZG	ZESTAW GNIAZDOWY: 1n=100A, 2x16A/400V, 1x32A/400V, 4x16A/230V (np. BALS)
	R	ROZDZIELNICE ELEKTRYCZNE
LEGENDA		
	1	BEDNARKA STALOWA OCYNKOWANA FeZn 30x4mm
	1.1	BEDNARKA STALOWA OCYNKOWANA FeZn 50x4mm
	2	459 030 ZACISK PROBIERCZY FeZn 30x4mm-DRUT FeZn 8mm, (np. DEHN)
	4	POŁĄCZENIE SYSTEMOWE. W ZIEMI ZAWSZE POŁĄCZENIE SPAWANE ZABEZPIECZONE ABTYKOROZYJNIE.
	5	563 020 CIĘŻKA SZYNA UZIEMIAJĄCA 5x2,5-25mm2; 3x16-95mm2 (np. DEHN)
	6	563 030 LOKALNA SZYNA UZIEMIAJĄCA 13x2,5-25mm2; 1x FeZn 8mm (np. DEHN)

PROCOROL Sp. j.		Janikowo, ul. Gnieźnieńska 67/69, 62-006 Kobylnica	
Umowa: 1/IN/2010	Objekt: Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków i wymiana sieci wodociągowej w miejscowości Oksa		
Inwestor: Gmina Oksa	Branża: elektryczna		
Stadium dokumentacji: projekt budowlany	Nazwa rys.: Instalacja gniazd i połączenia uziemiające- budynek oczyszczalni		
Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala:
Projektował: mgr inż. Krzysztof Kurzawa	WKP/0395/PWOE/12		1:100
Opracował: mgr inż. Krzysztof Kurzawa			Nr rys.: EL6
Sprawdził: mgr inż. Szymon Hajdasz	WKP/0384/PWOE/09		Data: 08.2013