

NUMER OBWODU	Rz.001	Rz.002	Rz.003	Rz.004	Rz.100	Rz.101
TYP LINII	YKY2o 3x6				YKY2o 3x15	
NAZWA ODBIORU	Zasilanie Wyłącznik główny	Ogranicznik przepięć	Kontrola napięcia		Oświetlenie ogólne Zadaszenie	

SCHEMAT ZASILANIA

Bilans mocy R

1. Moc szczytowa budynku: 0,5 kW


Prąd zabezpieczenia w RP1: 20 A

Zasilanie w ramach mocy przyłączeniowej obiektu

0,23/0,4kV TN-S

Samoczynne wyłączenie zasilania

Rozdzielnica Rz w obudowie izolowanej IP65 2x18 mod, na ścianie obiektu

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAZACKA 37 43-382 BIELSKO-BIALA www.inzynieria-pro-eko.pl tel.531 48 44 04				TEMAT:		ADRES INWESTYCIJ:		INWESTOR:		RYSUNKU:		projektował:		zespół projektowy:			
		"Modernizacja gospodarki odpadami ZKG - rozbudowa systemu energetycznego w celu wykorzystania zielonej energii oraz rozbudowa zaplecza technicznego - administracyjnego ZUOK Orli Sław"		Ofi Sław 2, 62-834 Cieków, dz. ewid. 181, 164, 5373/4, 158/1, 158 obr. 0013 Pracowni Nowe, jedn. ewid. 3007/3, 2 Cieków-Kolonia, gm. Cieków-Kolonia, powiat kaliski, woj. wielkopolskie		Związek Komunalny Gmin "Czysta Miasto, Czysta Gmina" pl. św. Józefa 5, 62-800 Kalisz		branża ELEKTRYKA		stadium PT		skala		rys. nr -----		ES1	
																WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	
mgr inż. Tomasz Zagata nr upr.: PD/0024/P/OOC/14 do projektowania bez ograniczeń																mgr inż. Piotr Jędrzejowski nr upr.: MAF/0033/P/OOC/08 do projektowania bez ograniczeń	
sprawdził:																	