



OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM			
Dla urządzeń 3x230/400V - samoczynne wyłączenie zasilania wykonane zgodnie z wytycznymi PN-IEC-60384-...			
WOD "WODEKOM"		Biuro Inżynierii	
Ekom		Al. Piłsudskiego 135	
AKWAL		92-318 Łódź	
sp. z o.o.		62-004 Czerwonak	
K/Poznań		ul. Gdynska 83	
SP. Z O.O.		Podwykonawca	
Temat:		Stan: projekt	
ZBIORNIK REJENCYJNY ZR/ II NA KOLEKTORZE OGÓLNOSPRAWNYM I II		projekt	
W REJONIE ULIC: KORALEWSKIEJ, AL. WOLNÓWICZKI I BANDURSKIEGO		budowlany	
Nazwa rys.: PLAN ROZPROWADZENIA KABLI ZASILAJĄCYCH I STEROWNICZYCH		Branża:	
DO ELEMENTÓW ODBIORCZYCH ZBIORNIKA REJENCYJNEGO...		elektryczna	
Projektant/Sprawdził:		Skala:	
mgr inż. Julian Galecki		1:100	
mgr inż. Lesław Skrabka		E3	
Wykonat:		Format:	
mgr inż. Paweł Galecki		A3	
Koordynacja:		mgr inż. Sławomir Rudnicki	