



NR OBWODU/No.CIRCUIT		RG/FPOZ1	RG/FPOZ2	RG/FPOZ3
TYP KABLA/CABLE TYPE		NHXH-J E90 3x6	NHXH-J E90 3x6	NHXH-J E90 3x6
MOC/POWER		1,0kW	1,0kW	1,0kW
OPIS	Zasilanie ze złącza kablowego zlokalizowanego	Zasilanie centrala oddymniająca klatki K1	Zasilanie centrala oddymniająca klatki K2	Zasilanie centrala oddymniająca klatki K3
DESCRIPTION				

Projekt	SYSTEM GRAWITACYJNEGO ODDYMIANIA KLATEK SCHODOWYCH		Nr Rysunku	E07	
	W BUDYNKU DOMU STUDENTA NA TERENIE AWF KATOWICE				
Klient	AWF Katowice, ul. Mikołowska 72A, 40-065 Katowice				
Tytuł Rysunku	Schemat ideowy rozbudowy rozdzielnic głównej RG			Rewizja	A
Skala	Nr Projektu 002			Zwolniony	Z
	Autor mgr inż. ADAM SKRZYPIEC	Narysował	Sprawdził		
	Nr uprawnień SLK/5254/P00E/14 spec. elektr.	Nr uprawnień	Nr uprawnień		
Data 2021.10.20	Podpis	Podpis	Podpis	Faza projektu PB	

pracownia projektowa lukasz prazuch

PRACOWNIA PROJEKTOWA ŁUKASZ PRAZUCH UL. ESTETYCZNA 4/A7 TYCHY 509 562 942 prazuch@gmail.com