



NUMER OBWODU		--		--	--		1	2	3	4
IŁOŚĆ ELEMENTÓW		--		1	1		2	2	2	2
MOC ZAINST. - Pi [kW]		--					--	--	--	--
TYP ORAZ PRZEKRÓJ KABLA / PRZEWODU		YKY 5x16mm2		--	--		N2XH 3x2,5mm2	N2XH 3x2,5mm2	N2XH 3x2,5mm2	N2XH 3x2,5mm2
OPIS OBWODU (RODZAJ ODBIORNIKA)		Zasilanie obiektu z isnt. RG	Do urządzenia	Ogranicznik przepięć	Lampki kontrolne		Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Sytem przyzywowy
UWAGI										

Adres: działki nr ewid. 1284/10; 1284/6; 30/19 w msc. Starachowice, gm. Starachowice		Biuro projektowe: <div><div><div>SAN</div><div>PROJ</div></div><div>"SAN-PROJ" Usługi Projektowe Janusz Kalamarz</div></div>					
NAZWA ZADANIA: Przebudowa dwupoziomowego parkingu dworca autobusowego w Starachowicach polegająca na wydzieleniu poczekalni i toalet dla podróżnych oraz zaplecza socjalnego dla kierowców wraz z wewnętrznymi instalacjami: wodociągową, kanalizacji sanitarnej, energii elektrycznej oraz zewnętrznej instalacji wodociągowej i kanalizacji sanitarnej		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jan Jędrzejec upr. nr: UAN.I-7342/2/97		PODPIS:	TYTUŁ RYSUNKU: Tablica RG – schemat ideowy		
		Sprawdził mgr inż. Arkadiusz Winiarz upr. nr: PDK/0075/PW0E/12		PODPIS:	FAZA: PW	NR RYS.: E-03-1	
					SKALA:	DATA: 11-2024	Branża: elektryczna
Opracował: mgr inż. Janusz Kalamarz		PODPIS:					