



Numer obwodu	1		2	3	2	3	ZK/1	ZK/2	ZK/3	ZK/4	ZK/10	ZK/11	ZK/12	ZK/12	
Opis	WLZ		Kontrola napięcia	Ogranicznik przepięć	Przełącznik Faz	Rozłącznik PPOŻ	WLZ RA	WLZ RH	WLZ RZ	Zasilanie bram	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	
Moc [kW]/Prąd [A]	--		--	--	--	--	12,5	12,5	--	--	--	--	--	--	
Przewód	YAKXSzo 5x120mm²		--	--	NHXH 5x2,5mm²	--	YKYzo 5x10mm²	YKYzo 5x10mm²	YKYzo 5x4mm²	YKYzo 5x4mm²	YDYzo 3x2,5mm²	YDYzo 3x2,5mm²	YDYzo 3x2,5mm²	YDYzo 3x2,5mm²	
Nazwa obwodu	Kierunek istniejące złącze kablowe		--	--	Przycisk PPOŻ	--	WLZ kierunek Rozdzielnic AKPIA	WLZ kierunek Rozdzielnic Hala	Linia kablowa Zasilanie Zrasczacza	Linia kablowa Zasilanie bram	Ogólne Gniazda 230V	Grzejnik Gniazda 230V	Grzejnik Gniazda 230V	Grzejnik Gniazda 230V	
F				Data	02.2022		Tytuł		Adres: dz. nr 5/12, obr. Minięta, gm. Dzierżoń		Schemat rozdzielnic ZK		Rozdzielnic		=
		mgr inż. Adam Kibort	POM/0009/PWOE/12	Wyk.	02.2022		BUDOWA WIATY STALOWEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ						Rozdzielnic ZK		+
		mgr inż. Marcin Kacprzak	POM/0207/POOE/10	Spr.	02.2022								Inne		Nr rysunku
															Arkusz
															1
Nr	Zmiana	Data	Nazw.	Norma		Źródło:	Zast.:	Zast. przez:	Nazwa arkusza		E-3		Il. ark.		1