



Identyfikacja urządzenia	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Identyfikacja złączy	GN/16	GN/17	GN/18	GN/19	GN/20	GN/21	GN/22	GN/23	GN/24
Opis	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V
Przewód - Przekrój	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2
Typ kabla	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp
Typ izolacji kabla	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC

	schemat	Nr. projektu:		C		F	
		Nr. rysunku:		B		E	
				A		D	
		Data:		Autor:	Jakub Ganc	Nr. akusza:	3/8