

URZĄDZENIE		ROZDZIELNICA		LINIA	
Nazwa urządzenia		ZASILANIE SZAFY		Symbol urządzenia	
Zasilanie z rozdzielnic R19 w budynku administracyjnym BA nr 19		Ochrona przep. stopnia II		gG25A	
Nr.technol.urzqdz.					
Nr.schem.zasoadn.					
Nr. układu		01		02	
Moc inst./oblicz.(kW)		7,5		0,5	
Prqd znam./oblicz.(A)		11,5		2,3	
Lokalizacja		Budynek administracyjny BA nr 20 pom. 8 garaż			
Typ, przekrój kabla zasil.		VLVzo 5x10		YDYzo 3x1.5	
Oznaczenie kabla ster.				WERGar-02	
Symbol urządzenia		gG25A		R<10Ω	
Nr. układu		01		02	
Moc inst./oblicz.(kW)		7,5		0,5	
Prqd znam./oblicz.(A)		11,5		2,3	
Lokalizacja		Budynek administracyjny BA nr 20 pom. 8 garaż			
Typ, przekrój kabla zasil.		VLVzo 5x10		YDYzo 3x1.5	
Oznaczenie kabla ster.				WERGar-02	
Symbol urządzenia		gG25A		R<10Ω	
Nr. układu		01		02	
Moc inst./oblicz.(kW)		7,5		0,5	
Prqd znam./oblicz.(A)		11,5		2,3	
Lokalizacja		Budynek administracyjny BA nr 20 pom. 8 garaż			
Typ, przekrój kabla zasil.		VLVzo 5x10		YDYzo 3x1.5	
Oznaczenie kabla ster.				WERGar-02	
Symbol urządzenia		gG25A		R<10Ω	
Nr. układu		01		02	
Moc inst./oblicz.(kW)		7,5		0,5	
Prqd znam./oblicz.(A)		11,5		2,3	
Lokalizacja		Budynek administracyjny BA nr 20 pom. 8 garaż			
Typ, przekrój kabla zasil.		VLVzo 5x10		YDYzo 3x1.5	
Oznaczenie kabla ster.				WERGar-02	
Symbol urządzenia		gG25A		R<10Ω	
Nr. układu		01		02	
Moc inst./oblicz.(kW)		7,5		0,5	
Prqd znam./oblicz.(A)		11,5		2,3	
Lokalizacja		Budynek administracyjny BA nr 20 pom. 8 garaż			
Typ, przekrój kabla zasil.		VLVzo 5x10		YDYzo 3x1.5	
Oznaczenie kabla ster.				WERGar-02	
Symbol urządzenia		gG25A		R<10Ω	
Nr. układu		01		02	
Moc inst./oblicz.(kW)		7,5		0,5	
Prqd znam./oblicz.(A)		11,5		2,3	
Lokalizacja		Budynek administracyjny BA nr 20 pom. 8 garaż			
Typ, przekrój kabla zasil.		VLVzo 5x10		YDYzo 3x1.5	
Oznaczenie kabla ster.				WERGar-02	
Symbol urządzenia		gG25A		R<10Ω	
Nr. układu		01		02	
Moc inst./oblicz.(kW)		7,5		0,5	
Prqd znam./oblicz.(A)		11,5		2,3	
Lokalizacja		Budynek administracyjny BA nr 20 pom. 8 garaż			
Typ, przekrój kabla zasil.		VLVzo 5x10		YDYzo 3x1.5	
Oznaczenie kabla ster.				WERGar-02	
Symbol urządzenia		gG25A		R<10Ω	
Nr. układu		01		02	
Moc inst./oblicz.(kW)		7,5		0,5	
Prqd znam./oblicz.(A)		11,5		2,3	
Lokalizacja		Budynek administracyjny BA nr 20 pom. 8 garaż			
Typ, przekrój kabla zasil.		VLVzo 5x10		YDYzo 3x1.5	
Oznaczenie kabla ster.				WERGar-02	
Symbol urządzenia		gG25A		R<10Ω	
Nr. układu		01		02	
Moc inst./oblicz.(kW)		7,5		0,5	
Prqd znam./oblicz.(A)		11,5		2,3	
Lokalizacja		Budynek administracyjny BA nr 20 pom. 8 garaż			
Typ, przekrój kabla zasil.		VLVzo 5x10		YDYzo 3x1.5	
Oznaczenie kabla ster.				WERGar-02	
Symbol urządzenia		gG25A		R<10Ω	
Nr. układu		01		02	
Moc inst./oblicz.(kW)		7,5		0,5	
Prqd znam./oblicz.(A)		11,5		2,3	
Lokalizacja		Budynek administracyjny BA nr 20 pom. 8 garaż			
Typ, przekrój kabla zasil.		VLVzo 5x10		YDYzo 3x1.5	
Oznaczenie kabla ster.				WERGar-02	
Symbol urządzenia		gG25A		R<10Ω	
Nr. układu		01		02	
Moc inst./oblicz.(kW)		7,5		0,5	
Prqd znam./oblicz.(A)		11,5		2,3	
Lokalizacja		Budynek administracyjny BA nr 20 pom. 8 garaż			
Typ, przekrój kabla zasil.		VLVzo 5x10		YDYzo 3x1.5	
Oznaczenie kabla ster.				WERGar-02	
Symbol urządzenia		gG25A		R<10Ω	
Nr. układu		01		02	
Moc inst./oblicz.(kW)		7,5		0,5	
Prqd znam./oblicz.(A)		11,5		2,3	
Lokalizacja		Budynek administracyjny BA nr 20 pom. 8 garaż			
Typ, przekrój kabla zasil.		VLVzo 5x10		YDYzo 3x1.5	
Oznaczenie kabla ster.				WERGar-02	
Symbol urządzenia		gG25A		R<10Ω	
Nr. układu		01		02	
Moc inst./oblicz.(kW)		7,5		0,5	
Prqd znam./oblicz.(A)		11,5		2,3	
Lokalizacja		Budynek administracyjny BA nr 20 pom. 8 garaż			
Typ, przekrój kabla zasil.		VLVzo 5x10		YDYzo 3x1.5	
Oznaczenie kabla ster.				WERGar-02	
Symbol urządzenia		gG25A		R<10Ω	
Nr. układu		01		02	
Moc inst./oblicz.(kW)		7,5		0,5	
Prqd znam./oblicz.(A)		11,5		2,3	
Lokalizacja		Budynek administracyjny BA nr 20 pom. 8 garaż			
Typ, przekrój kabla zasil.		VLVzo 5x10		YDYzo 3x1.5	
Oznaczenie kabla ster.				WERGar-02	
Symbol urządzenia		gG25A		R<10Ω	
Nr. układu		01		02	
Moc inst./oblicz.(kW)		7,5		0,5	
Prqd znam./oblicz.(A)		11,5		2,3	
Lokalizacja		Budynek administracyjny BA nr 20 pom. 8 garaż			
Typ, przekrój kabla zasil.		VLVzo 5x10		YDYzo 3x1.5	
Oznaczenie kabla ster.				WERGar-02	
Symbol urządzenia		gG25A		R<10Ω	
Nr. układu		01		02	
Moc inst./oblicz.(kW)		7,5		0,5	
Prqd znam./oblicz.(A)		11,5		2,3	
Lokalizacja		Budynek administracyjny BA nr 20 pom. 8 garaż			
Typ, przekrój kabla zasil.		VLVzo 5x10		YDYzo 3x1.5	
Oznaczenie kabla ster.				WERGar-02	
Symbol urządzenia		gG25A		R<10Ω	
Nr. układu		01		02	
Moc inst./oblicz.(kW)		7,5		0,5	
Prqd znam./oblicz.(A)		11,5		2,3	
Lokalizacja		Budynek administracyjny BA nr 20 pom. 8 garaż			
Typ, przekrój kabla zasil.		VLVzo 5x10		YDYzo 3x1.5	
Oznaczenie kabla ster.				WERGar-02	
Symbol urządzenia		gG25A		R<10Ω	
Nr. układu		01		02	
Moc inst./oblicz.(kW)		7,5		0,5	
Prqd znam./oblicz.(A)		11,5		2,3	
Lokalizacja		Budynek administracyjny BA nr 20 pom. 8 garaż			
Typ, przekrój kabla zasil.		VLVzo 5x10		YDYzo 3x1.5	
Oznaczenie kabla ster.				WERGar-02	
Symbol urządzenia		gG25A		R<10Ω	
Nr. układu		01		02	
Moc inst./oblicz.(kW)		7,5		0,5	
Prqd znam./oblicz.(A)		11,5		2,3	
Lokalizacja		Budynek administracyjny BA nr 20 pom. 8 garaż			
Typ, przekrój kabla zasil.		VLVzo 5x10		YDYzo 3x1.5	
Oznaczenie kabla ster.				WERGar-02	
Symbol urządzenia		gG25A		R<10Ω	
Nr. układu		01		02	
Moc inst./oblicz.(kW)		7,5		0,5	
Prqd znam./oblicz.(A)		11,5		2,3	
Lokalizacja		Budynek administracyjny BA nr 20 pom. 8 garaż			
Typ, przekrój kabla zasil.		VLVzo 5x10		YDYzo 3x1.5	
Oznaczenie kabla ster.				WERGar-02	
Symbol urządzenia		gG25A		R<10Ω	
Nr. układu		01		02	
Moc inst./oblicz.(kW)		7,5		0,5	
Prqd znam./oblicz.(A)		11,5		2,3	
Lokalizacja		Budynek administracyjny BA nr 20 pom. 8 garaż			
Typ, przekrój kabla zasil.		VLVzo 5x10		YDYzo 3x1.5	
Oznaczenie kabla ster.				WERGar-02	
Symbol urządzenia		gG25A		R<10Ω	
Nr. układu		01		02	
Moc inst./oblicz.(kW)		7,5		0,5	
Prqd znam./oblicz.(A)		11,5		2,3	
Lokalizacja		Budynek administracyjny BA nr 20 pom. 8 garaż			
Typ, przekrój kabla zasil.		VLVzo 5x10		YDYzo 3x1.5	
Oznaczenie kabla ster.				WERGar-02	
Symbol urządzenia		gG25A		R<10Ω	
Nr. układu		01		02	
Moc inst./oblicz.(kW)		7,5		0,5	
Prqd znam./oblicz.(A)		11,5		2,3	
Lokalizacja		Budynek administracyjny BA nr 20 pom. 8 garaż			
Typ, przekrój kabla zasil.		VLVzo 5x10		YDYzo 3x1.5	
Oznaczenie kabla ster.				WERGar-02	
Symbol urządzenia		gG25A		R<10Ω	
Nr. układu		01		02	
Moc inst./oblicz.(kW)		7,5		0,5	
Prqd znam./oblicz.(A)		11,5		2,3	
Lokalizacja		Budynek administracyjny BA nr 20 pom. 8 garaż			
Typ, przekrój kabla zasil.		VLVzo 5x10		YDYzo 3x1.5	
Oznaczenie kabla ster.				WERGar-02	
Symbol urządzenia		gG25A		R<10Ω	
Nr. układu		01		02	
Moc inst./oblicz.(kW)		7,5		0,5	
Prqd znam./oblicz.(A)		11,5		2,3	
Lokalizacja		Budynek administracyjny BA nr 20 pom. 8 garaż			
Typ, przekrój kabla zasil.		VLVzo 5x10		YDYzo 3x1.5	
Oznaczenie kabla ster.				WERGar-02	
Symbol urządzenia		gG25A		R<10Ω	
Nr. układu		01		02	
Moc inst./oblicz.(kW)		7,5		0,5	
Prqd znam./oblicz.(A)		11,5		2,3	
Lokalizacja		Budynek administracyjny BA nr 20 pom. 8 garaż			
Typ, przekrój kabla zasil.		VLVzo 5x10		YDYzo 3x1.5	
Oznaczenie kabla ster.				WERGar-02	
Symbol urządzenia		gG25A		R	