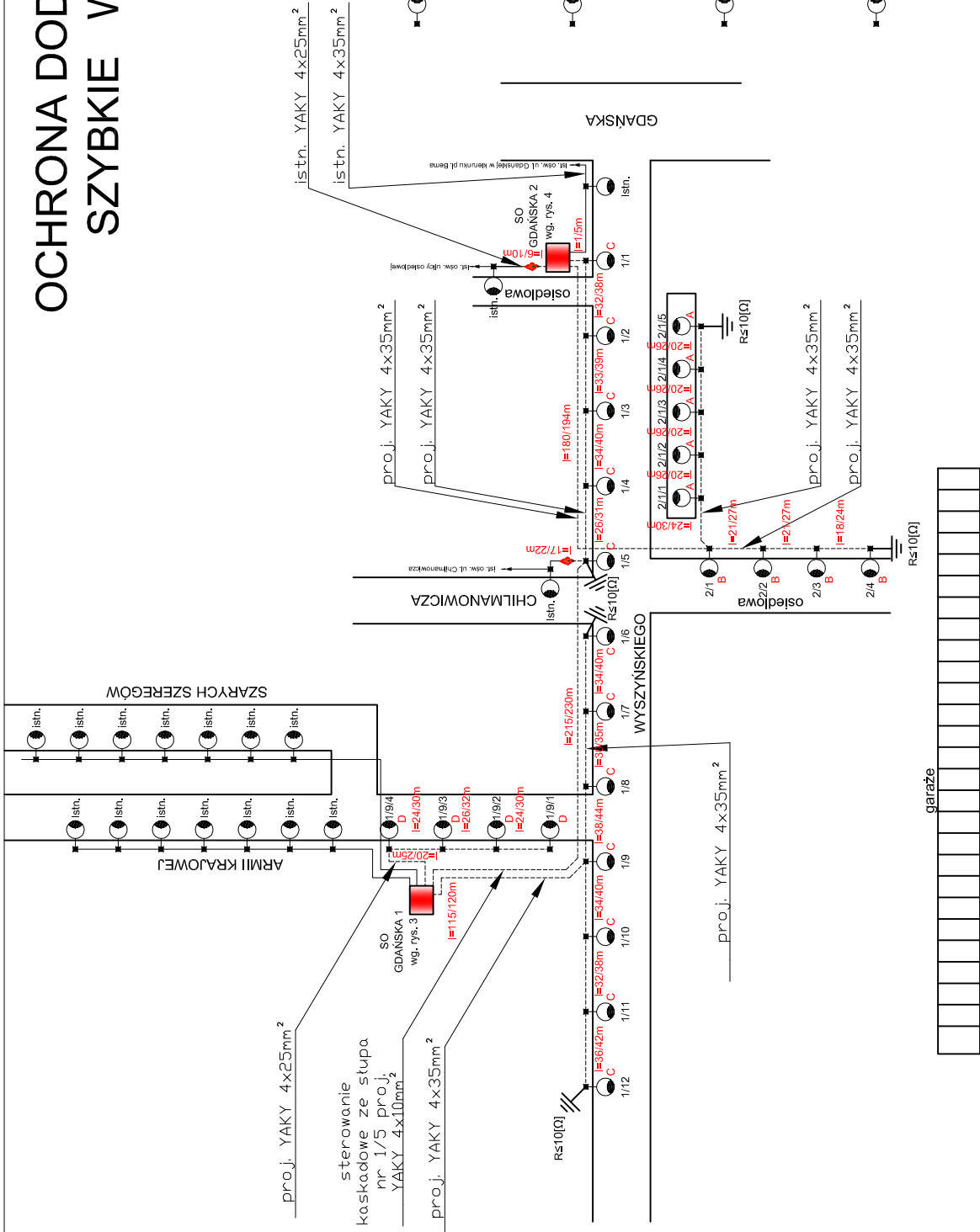


# OCHRONA DODATKOWA OD PORAŻEŃ: SZYBKE WYŁĄCZANIE ZASILANIA UKŁAD SIECI: TN-C



- proj. oprawa oświetleniowa  
SCHREDER YDA MIDI / 5096 / 24 LEDS  
500mA NW / 336492  
Moc opraw: 39.0 W  
Wyposażenie: 1 x 24 LEDS 500mA NW – 5 szt.
- proj. oprawa oświetleniowa  
SCHREDER AMPERA MINI / 5138 / 24 LEDS  
700mA NW / 336552  
Moc opraw: 55.0 W  
Wyposażenie: 1 x 24 LEDS 700mA NW – 4 szt.
- proj. oprawa oświetleniowa  
SCHREDER AMPERA MIDI / 5068 / 48 LEDS  
700mA NW / 351322  
Moc opraw: 106.0 W  
Wyposażenie: 1 x 48 LEDS 700mA NW – 12 szt.
- proj. oprawa oświetleniowa  
SCHREDER AMPERA MIDI / 5138 / 32 LEDS  
700mA NW / 351552  
Moc opraw: 71.0 W  
Wyposażenie: 1 x 32 LEDS 700mA NW – 4 szt.

**UWAGA:**  
Na całej trasie wykupu kablowego  
należy ułożyć bednarkę  
ocynkowaną FeZn 25x4

OBIEKT :	Przebudowa ul. Wyszyńskiego w Bartoszycach wraz z budową chodników, szańki rowerowej oraz budową parkingów dla samochodów osobowych		
INWESTOR :	Gmina Miejska Bartoszyce ul. Boh. Monte Cassino 1, 11-200 Bartoszyce		
BRANŻA :	Elektryczna		
STADIUM :	Projekt wykonawczy - zamienny		
TYTUŁ RYSUNKU:	Schemat ideowy zasilania		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. <b>WALDEMAR WALIŃSKI</b> upr. bud. WAM/0057/PWOE09	SKALA:	RYS. NR.
		-	<b>E-2</b>
		DATA:	03.2015