


OPRAWY

- A** Oprawa świetłówkowa do nabudowania na strop obudowa stalowa z rastrem parabolicznym wzmocnionym z zabezpieczeniem przed wypadaniem typu SG 358 EVG świetłóWKI TL-D58/830 "ES-System"
- B** Oprawa świetłóWKowa do nabudowania na strop obudowa stalowa z rastrem parabolicznym typu TRIO 228-PA EVG świetłóWKI TL-D28/830 "ES-System"
- C** Oprawa świetłóWKowa do nabudowania na strop obudowa stalowa z kloszem typu SD 258 EVG świetłóWKI TL-D58/830 "ES-System"
- D** Oprawa świetłóWKowa do nabudowania na strop obudowa stalowa z kloszem typu SD 236 EVG świetłóWKI TL-D36/830 "ES-System"
- D1** Oprawa świetłóWKowa do nabudowania na strop obudowa stalowa z kloszem typu SD 236Aw EVG z zasilaczem awaryjnym 36W/2h autonomicznym samotestującym świetłóWKI TL-D36/830 "ES-System"

- E** Oprawa świetłóWKowa bryzgoszczelna do nabudowania na strop obudowa PCV z kloszem typu CO 1 236 EVG IP 55 świetłóWKI TL-D36/830 "ES-System"
- F** Oprawa świetłóWKowa bryzgoszczelna do nabudowania na strop obudowa PCV z kloszem typu CO 1 136 EVG IP 55 świetłóWKI TL-D36/830 "ES-System"
- G** Oprawa świetłóWKowa Plafoniera do nabudowania na strop z kloszem typu BASE/N 36W IP 44 "ES-System"
- H** Oprawa ewakuacyjna do świetłóWK z zasilaczem awaryjnym autonomicznym 8W/2h, naścienna jednostronna np. Monitor 1 samotestująca "ES system"
- J** Oprawa zewnętrzna projektor metalohalogenowy 150W ;230V typ PD 150 IP 65 nastawny "ES-System"

SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA W UKŁADZIE TN-S

	Temat PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY REMONTU I PRZEBUDOWY SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ZAPLECZEM W ZSO HEL			
	Nazwa rys.	Plan instalacji elektrycznej rzut przyziemia parter - fragment		
ELEKTRYCZNA	Projektował:	inż. Edward Domański	GT III-630/349/76	
	Sprawdził:	inż. mgr Józef Koprowski	GT III-630/261/76	
Data	04.2009	Faza	Projekt Budowlany + Wykonawczy	Nr rys. E-01