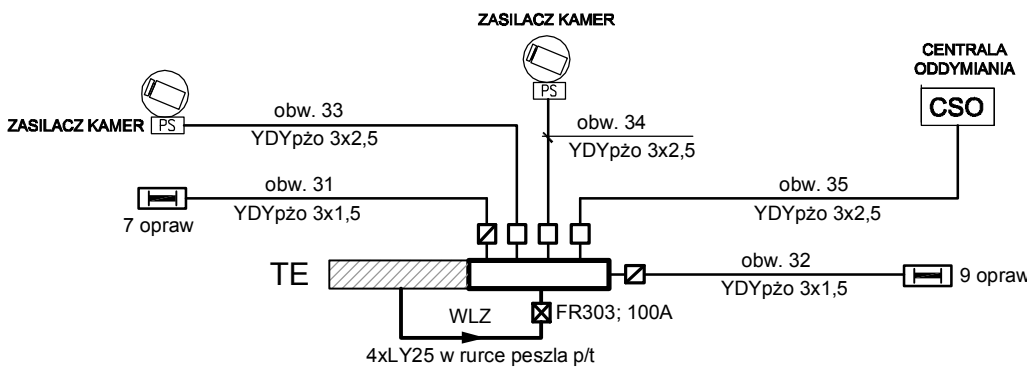
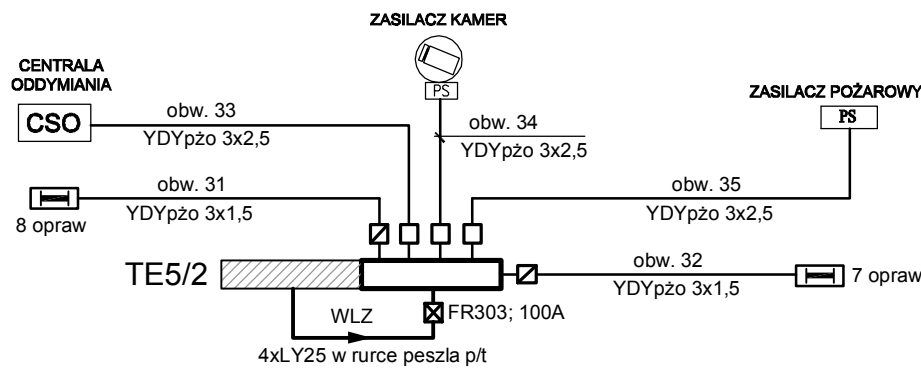


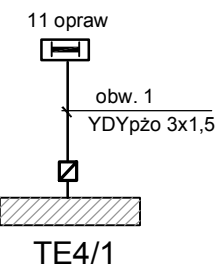
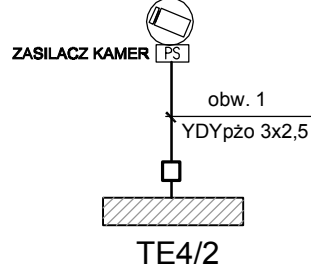
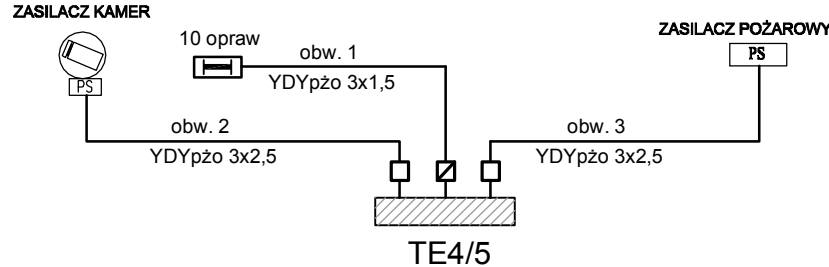
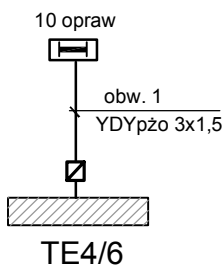
CZĘŚĆ PÓŁNOCNA BUDYNKU

CZĘŚĆ POŁUDNIOWA BUDYNKU

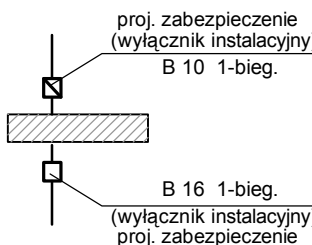
PODDASZE



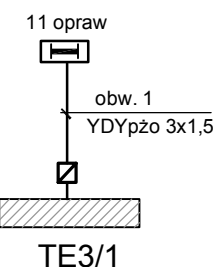
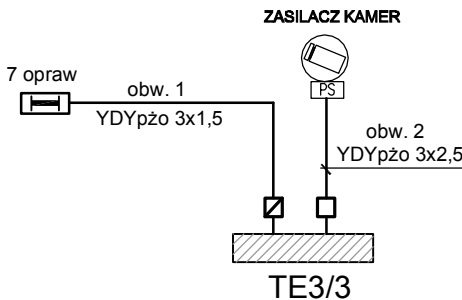
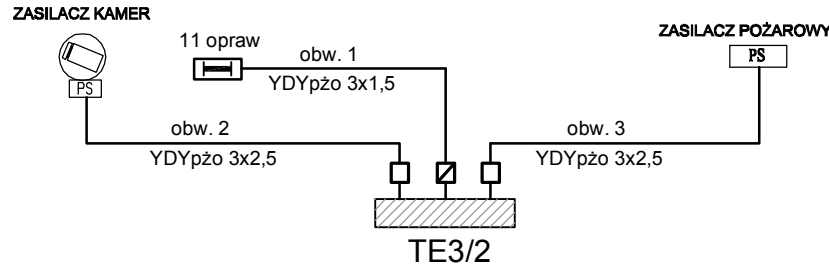
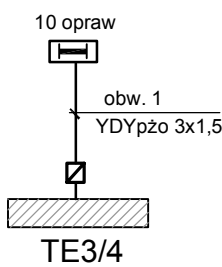
2 PIĘTRO



OZNACZENIA:

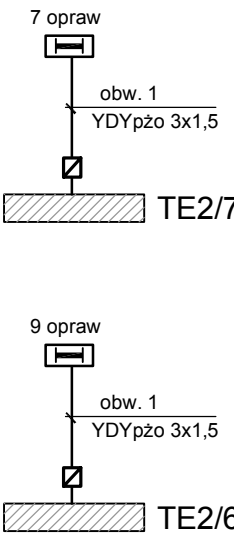
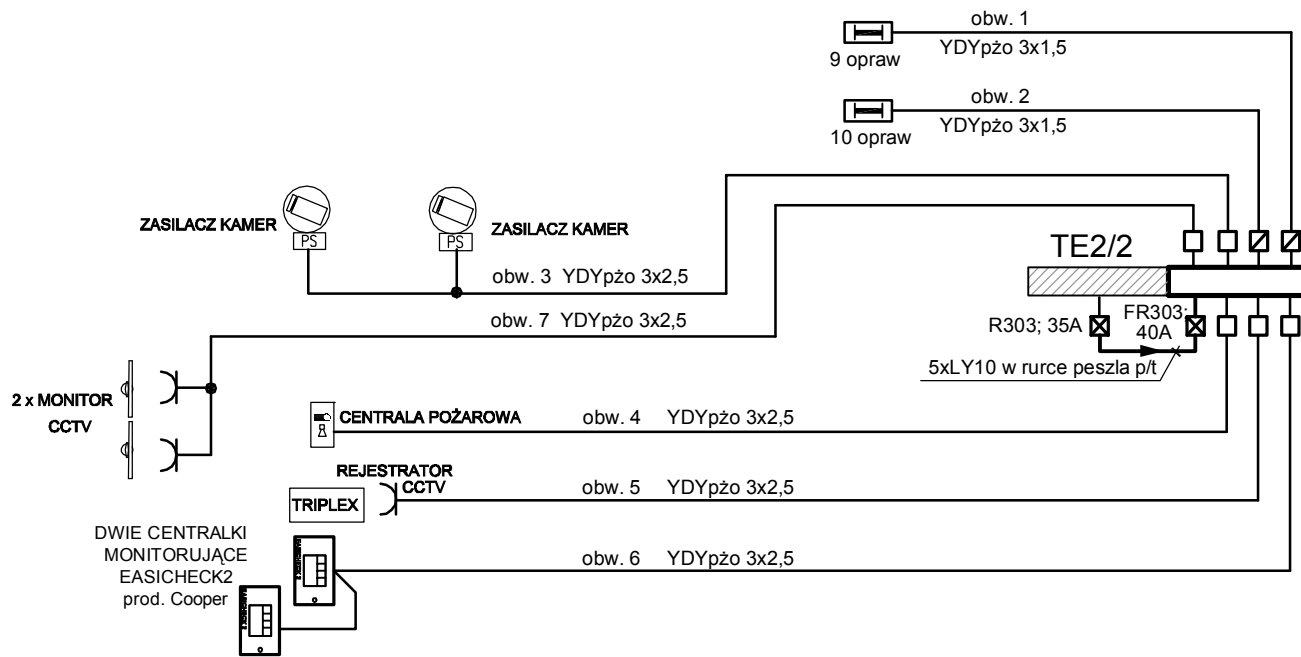
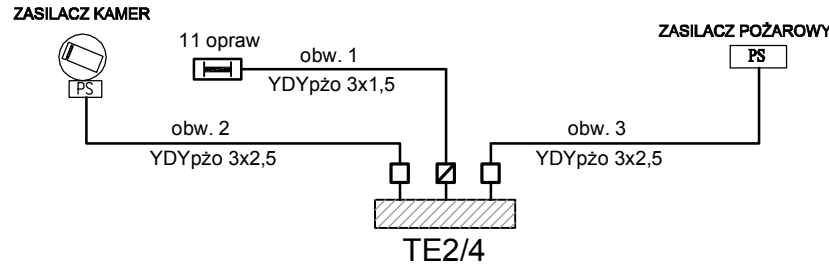
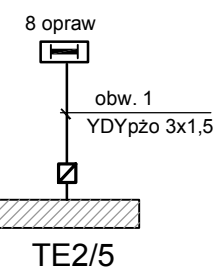


1 PIĘTRO

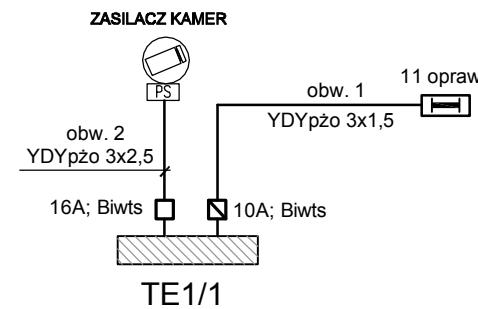
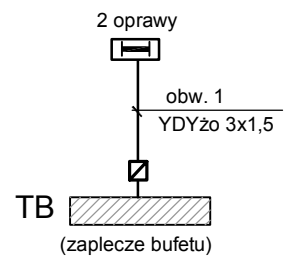
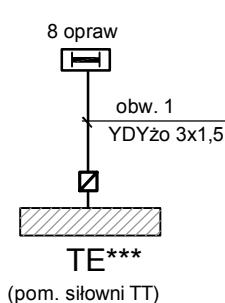
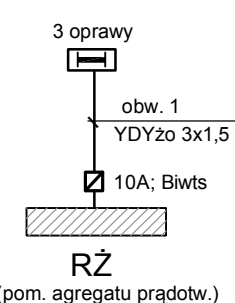
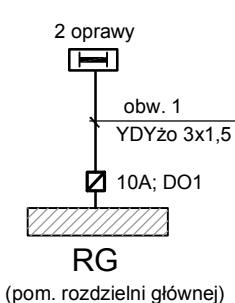
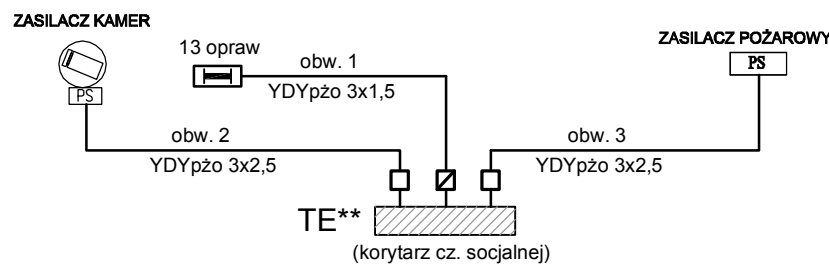
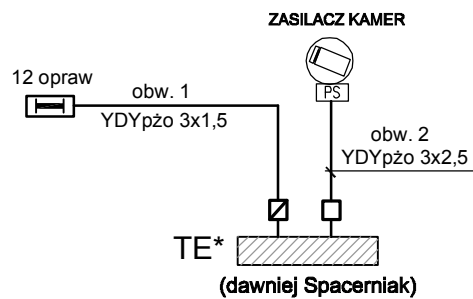


Istniejąca tablica elektryczna TE w korytarzu  
Proj. rozbudowa tablicy Obudowa wtyknowa 3x12 modułów  
Przewody zasilające przyłączone do szyn głównych  
- oprawy oświetlenia ewakuacyjnego


PARTER



PIWNICA



Uwaga:  
Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z planami i opisem technicznym, gdzie podano zasady wykonania instalacji zasilających 230V~ dla projektowanych opraw ośw. ewakuacyjnego i urządzeń ochrony przeciwpożarowej.

 <b>STUDIO ARCHITECTURY</b> <b>Maciej Bortnicki</b> <b>ul. Bażyńskiego 3/3</b> <b>80-509 Gdańsk</b> <b>tel. 0 661 20 91 37</b> <b>AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA</b>	<b>Janusz Lehmann Projekty Elektryczne</b> 61-185 Gdynia, ul. Porgalskiego 9 tel./fax. (58) 665 50 40; kom. 501 234 850 e-mail: janleh@gd.home.pl	
	<b>SCHEMAT ZASILANIA OŚWIETLENIA EWAK.</b> <b>I URZĄDZEŃ OCHRONY P.POŻAROWEJ</b>	
Tytuł: Rysunek:	Skala: ---	
Zespół projektowy:	Nr uprawnień:	Data:
Projektant: mgr inż. Roman Wieltowicz	GT-III-630/269/76	Podpisał:
Opracował: tech. Janusz Lehmann		09.2011r
Sprawił: mgr inż. Czesław Kiedrowski	225/63	
Projekt: Temat:	Projekt budowlany elektryczny <b>ZABEZPIECZENIE POŻAROWE PIONOWYCH I POZIOMYCH DRÓG EWAKUACYJNYCH W BUDYNKU KOMENDY WOJEWÓDZKIEJ POLICJI W GDAŃSKU PRZY UL. OKOPOWEJ 15 działki nr 150 i 151/4</b>	Nr rys.: <b>E6</b>
Inwestor: Adres:	Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku Gdańsk ul. Okopowa 15 80-875 Gdańsk	