

UWAGA

Instalację gniazd ogólnych 230V wykona ć przewodami YDYżo 3 x 2,5 mm2 Ui=750V, pod tynkiem.

- Gniazda montować na wysokości:
- 0,6m od poziomu podłogi w sali, pom. gospodarczym, korytarzach
 - 1,1m od poziomu podłogi w pomieszczeniu przygotowania posiłków,
 - 1,4m od poziomu podłogi w sanitariatach.

Całość instalacji wykona ć zgodnie z opisem technicznym oraz obowi ązującymi przepisami. W pomieszczeniach sanitariatów stosować osprzęt bryzgoszczelny IP 44.

Połączenia wyrównawcze wykona ć jako p/t, przewodem LGYżo 4mm2 wyprowadzonym z szyny PE tablic TR, z którym połączyć piec gazowy oraz wszystkie rury przyłączniowe pieca gazowego i wody.

LEGENDA

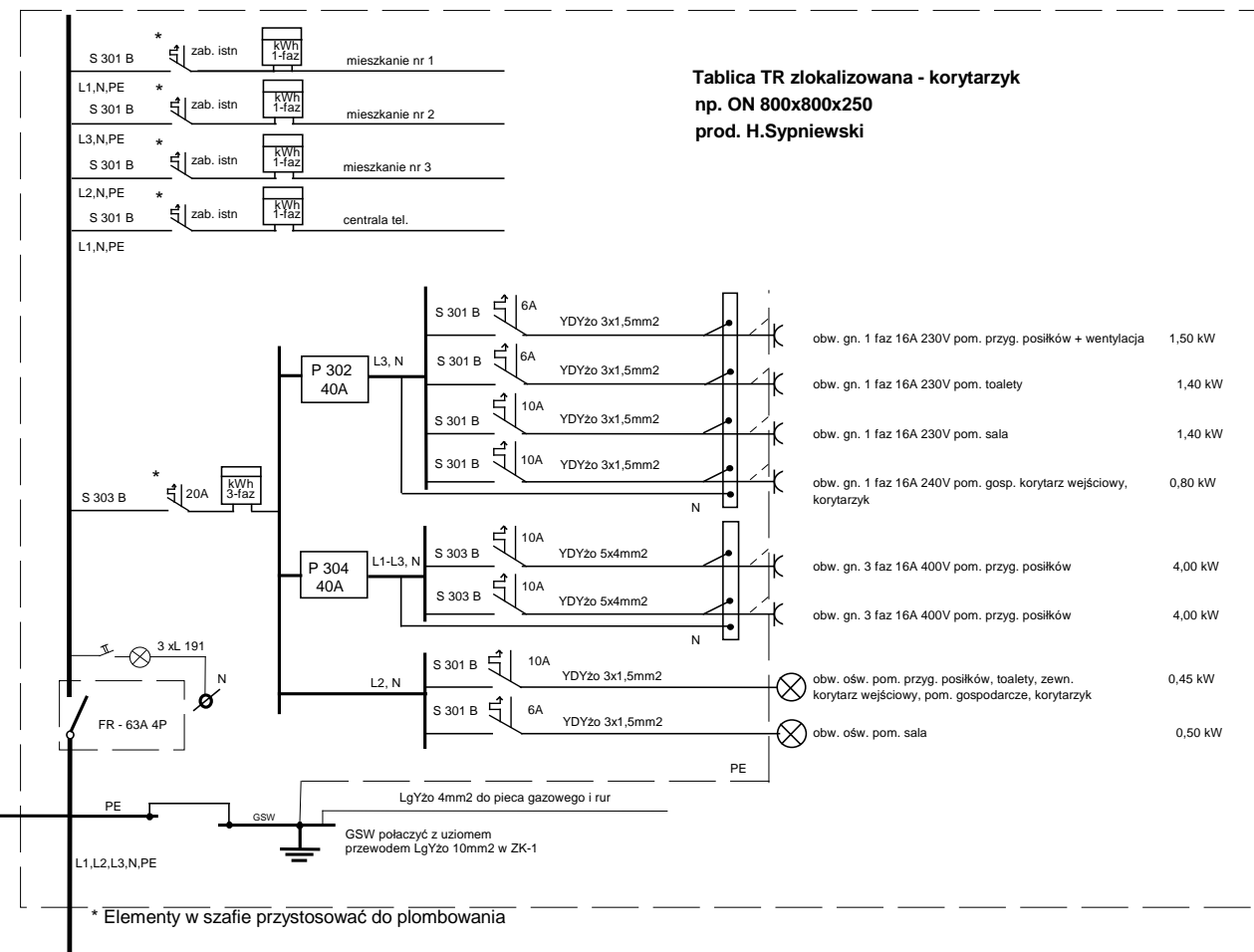
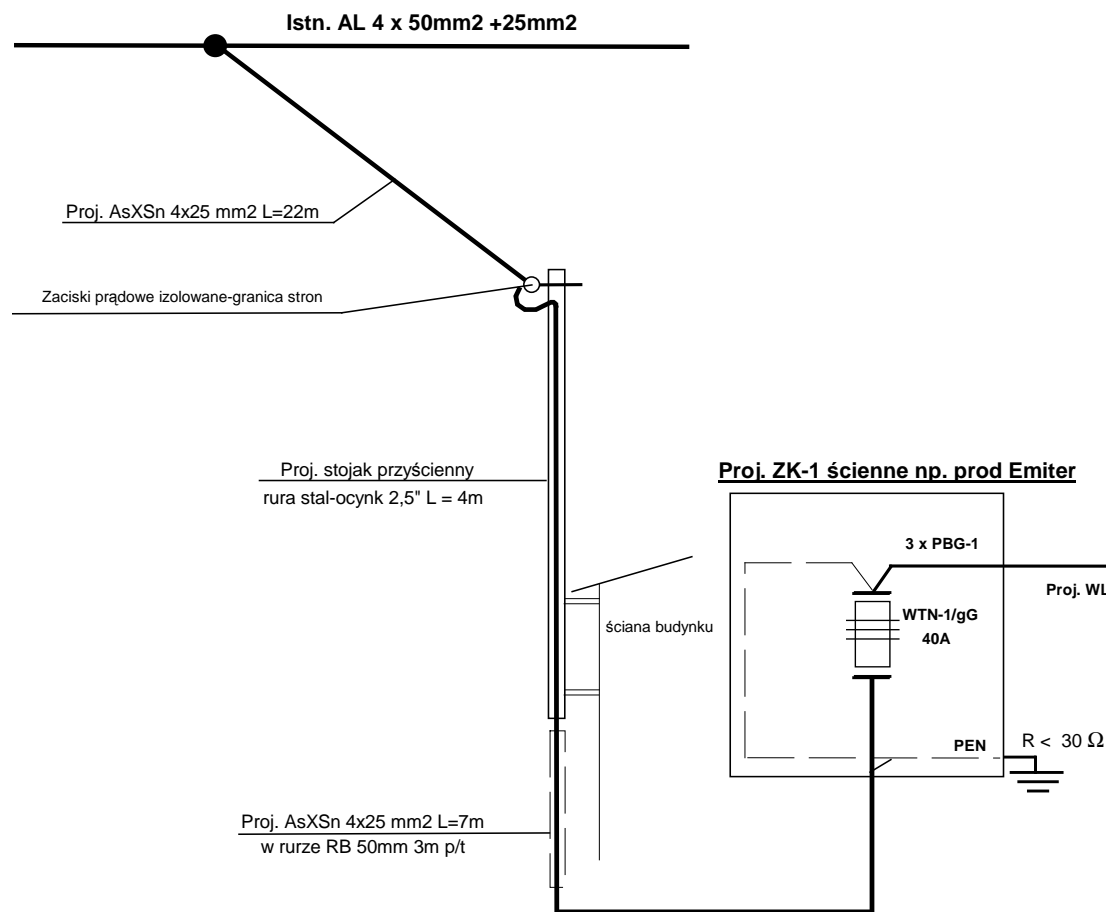
- TR Rozdzielnica główna budynku wg schematu
ZK-1 Złącze kablowe ściennie ZK-1
W1 Wentylator wywiewny dachowy typu Tomado II 200 230V 0,25kW IP55 sterowany wyłącznikiem i regulatorem obrotów REB 2,5
W2 Wentylator wywiewny kanałowy typu RVK 125 E2 230V 0,30kW sterowany wyłącznikiem i regulatorem obrotów REB 2,5

Zastosować gniazda:

- gniazda pojedyncze bryzgoszczelne IP 44 np. MGZ1B /11 Classic prod. Kontakt Simon
- gniazda pojedyncze z uziemieniem IP 20 np. MGZ1 /11 Classic prod. Kontakt Simon
- gniazda podwójne z uziemieniem IP 20 np. MGZ2 /11 Classic prod. Kontakt Simon

System ochrony od porażeń
Samoczynne wyłączenie zasilania

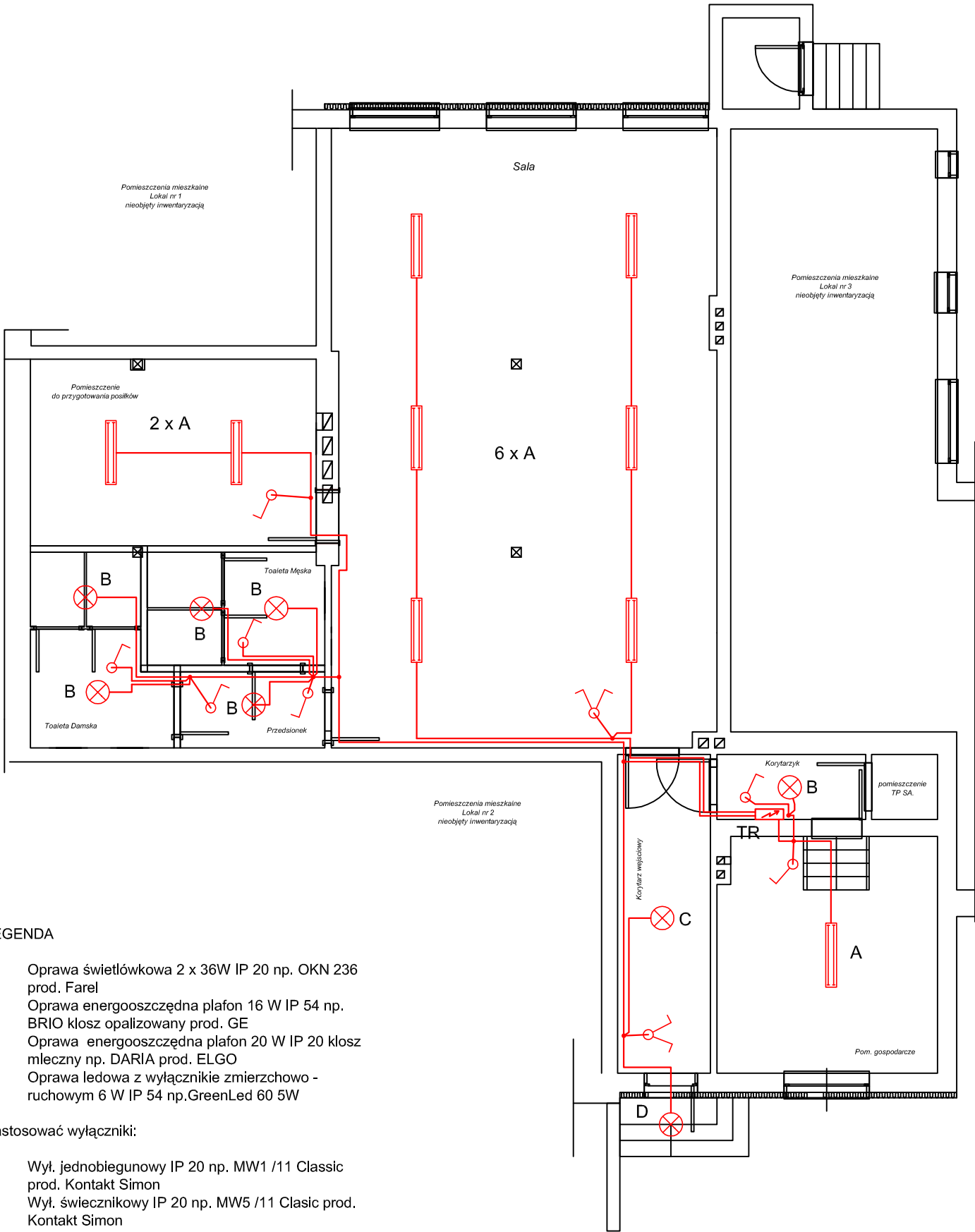
Jednostka Projektowa	Obiekt:	Sala Wiejska w Kosowie	Investor:	Urząd Miejski w Gostyniu
	adres zam.	Rynek 2 63-800 Gostyń	Projektant:	Ryszard Dolczewski
	Lokalizacja budowy:	Kosowo 28 dz. nr geod. 36/8	Asystent proj	Artur Rogala
	Tytuł rys.	Rzut partenu schemat instalacji gniazd 230V, 400V, zasilania i połączeń wyrównawczych	Strona:	Skala: 1:100
				kwiecień 2011
				Nr rys. E-1



Pi = 14,05 kW
Ps = 10,92 kW

System ochrony od porażeń
Samoczynne wyłączenie zasilania

Jednostka projektowa	OBIEKT:		Sala wiejska w Kosowie	
	LOKALIZACJA:		Kosowo 28, dz. nr 36/8, 63-800 Gostyń	
	TYTUŁ RYS:		Schemat ideowy tablicy TR oraz zasilania	
	INWESTOR:		Urząd Miejski w Gostyniu ul. Rynek 2, 63-800 Gostyń	
	PROJEKTANT: ASYSTENT PROJEKTANTA:		Ryszard Dolczewski upr. nr 629/84/Lo upr. nr 347/82/Lo	Artur Rogala
	Strona:	Skala:	Data: Kwiecień 2011 r	Nr rys. E-3



UWAGI

Instalację oświetlenia wykonać przewodami YDY żo 3, 4x1,5 mm² Ui=750V jako podtynkową. Przewody układać p/t na ścianach konstrukcyjnych i w ścianach działowych. We wszystkich pomieszczeniach stosować osprzęt n/t IP 20 i IP 44 bryzgoszczelny w pomieszczeniach łazienek, łączniki montować na wysokości 1,4m od poziomu podłogi. Całość instalacji wykonać zgodnie z opisem technicznym oraz obowiazującymi przepisami.

LEGENDA

- A Oprawa świetłówkowa 2 x 36W IP 20 np. OKN 236 prod. Farel
- B Oprawa energooszczędna plafon 16 W IP 54 np. BRIO kłosz opalizowany prod. GE
- C Oprawa energooszczędna plafon 20 W IP 20 kłosz mleczny np. DARIA prod. ELGO
- D Oprawa ledowa z wyłącznikie zmierzchowo - ruchowym 6 W IP 54 np.GreenLed 60 5W

Zastosować wyłączniki:

- Wyl. jednobiegunowy IP 20 np. MW1 /11 Classic prod. Kontakt Simon
- Wyl. świecznikowy IP 20 np. MW5 /11 Clasic prod. Kontakt Simon

LEGENDA

TR Rozdzielnica główna budynku wg schematu

System ochrony od porażen
Samoczynne wyłączenie zasilania

Jednostka Projektowa	Obiekt:	Sala Wiejska w Kosowie	Investor:	Urząd Miejski w Gostyniu Rynek 2 63-800 Gostyń		
	Lokalizacja budowy:	Kosowo 28 dz. nr geod. 36/8	Projektant:	Ryszard Dokzewski upr. nr ewid. 62854Lo lista WQNH WKP/IE/0754/01	Podpis	
	Tytuł rys.	Rzut parteru schemat instalacji oświetlenia	Asystent proj	Artur Rogala	Podpis	
	Skala:	1:100	Strona:	kwiecień 2011	Nr rys.	E-2