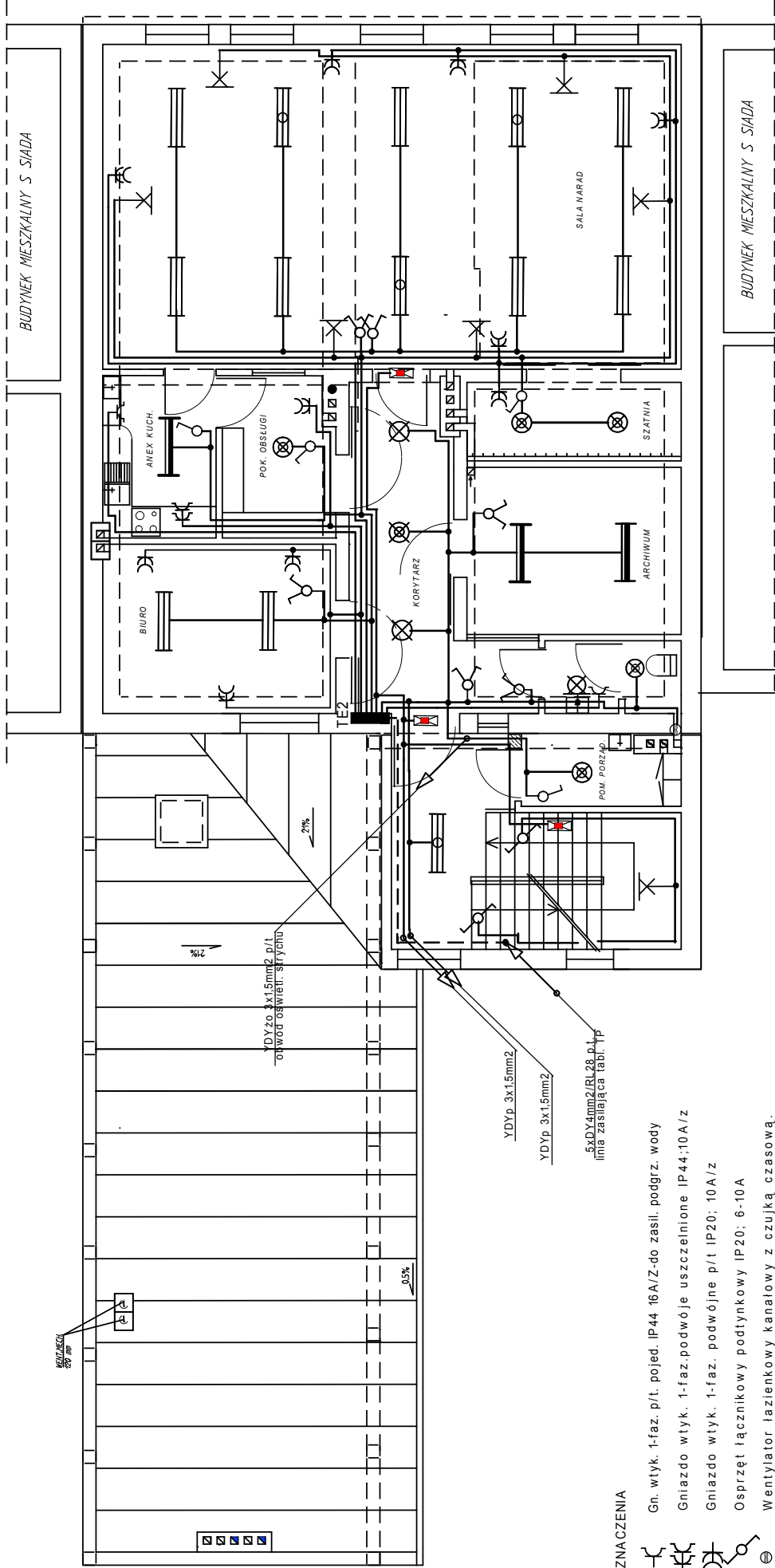


RZUT PIĘTRA skala 1:100



OZNACZENIA

- Gn. wtyk. 1-faz. p/t. pojed. IP44 16A/Z-do zasili. podgrz. wody
- Gniazdo wtyk. 1-faz.podwójne uszczelnione IP44;10A / z
- Gniazdo wtyk. 1-faz. podwójne p/t IP20; 10A / z
- Osprzęt łącznikowy podtynkowy IP20; 6-10A
- Wentylator łazienkowy kanalowy z czujką czasową.
- Oprawy świetłówkowe z modulem awaryjnym 2h/36W.
- Plafoniera świetłówkowa IP40 typ BASE 36W -ES-syst.
- Oprawa sufitowa 2x18W, IP54, II kl. SOLAR NEV 2x18-PXF
- Oprawa ścienna min. 28W II kl. , IP54, SOLAR NEV 1x28W -PXF
- Oprawa świetłówkowa sufit, 2x36W , IP40 "TRIO" (ES-syst.)
- Wypust na ozdobny kinkiet ścienny
- Oprawy świetłówkowe szczelne 2x36W,COSMO 236, IP67
- Oprawa ewakuac.-kier. z piktogramem Monitor 1

UWAGI: (dotyczące piętra)

- Instalację oświetleniową wykonać przewodem 3(4,5)x1,5mm2 w rurkach p/t; lud przewodem wtykowym YDYPzo/750V.
- Instalację gniazd wtykowych wykonać przewodem 3xDY2,5mm2 w rurkach p/t; lub przewodem wtykowym YDYPzo/750V
- Osprzęt stosować podtynkowy; w pom. wilgotnych (kuchnia, łazienki) - osprzęt szczelny IP44-IP54
- Oprawy w pom. wilgotnych stosować o stopniu ochrony co najmniej IP44 i IP54

PIN <sub>IN</sub> EL	Objekt: Nadbudowa, rozbudowa i przebudowa budynku Izby Muzealnej w Kołaczycach, dz. nr 235 Inwestor: Gmina Kołaczyce, ul. Rynek 1 Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE		Zad.: Instalacje elektryczne wewnętrzne Treść rys.: RZUT PIĘTRA 1:100		Projekt: Muzeum	Sprawdz. inż. Stanisław Kmak upr. nr ANB.V.7342-48/93
					Data: 2012-02-08	
					Podpis: Rys. nr E-2	