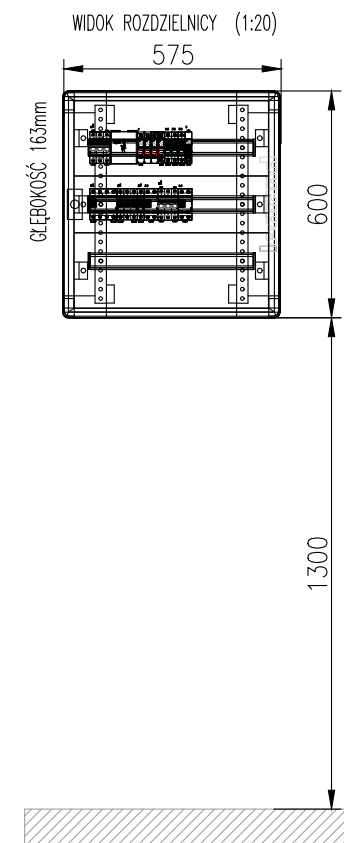
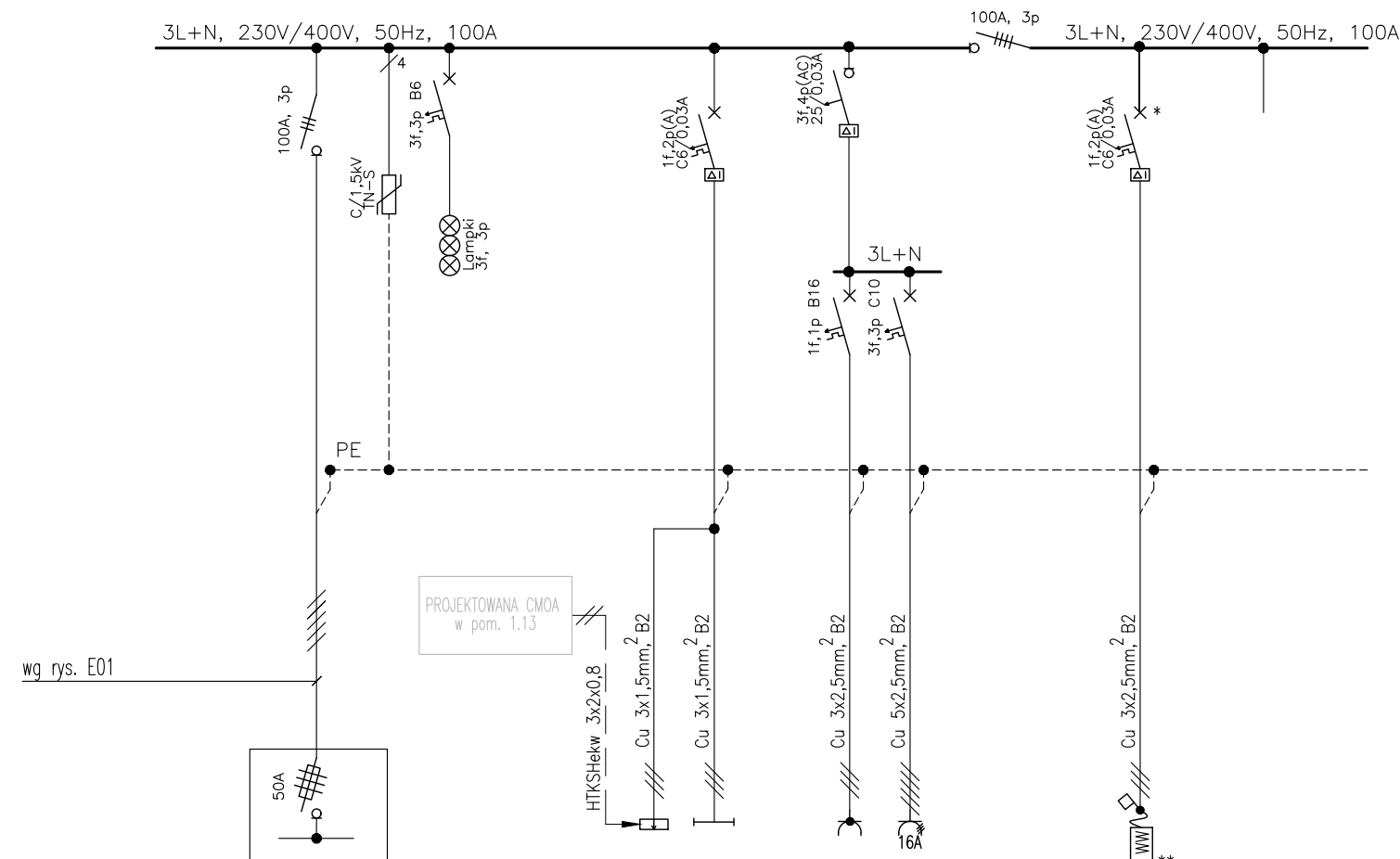


TW3

Obudowa naścienna, metalowa, IP43/IK08 – drzwi płaskie



NR OBWODU	—		—
ODBIORNIK ELEKTRYCZNY	WLZ – zasilanie z rozdzielni głównej RG-S	ochrona przepięciowa	kontrola napięcia
MOC [kW]	—		—

0.1	oświetlenie ewakuacyjne	F
0.2	oświetlenie poddasza	O1

2,0	gniazda wtykowe ogólne	G1
2,0	gniazda wtykowe ogólne	G2

0.1	wentylator wywiewny W4c	WW
-----	----------------------------	----

2.6	REZERWA 30%	I
-----	-------------	---

BILANS MOCY:
 $\Sigma P_i = 7,0 \text{ kW}$
 $k_z = 0,43$
 $P_z = 3,0 \text{ kW}$

Uwazi:

1. W przypadku braku możliwości wprowadzenia zaprojektowanych przekrojów przewodów na zaciski urządzeń należy przewidzieć przed w/w urządzeniami instalację puszek / obudów z listwami przyłączeniowymi redukcyjnymi / końcówek redukcyjnych kablowych

2. Wszystkie urządzenia techniczne i technologiczne należy podłączyć zgodnie z wylącznymi zawartymi w specyfikacji technicznej urządzenia (DTR). Wykonawca przed wykonaniem zasilania zobowiązany jest sprawdzić czy zaprojektowane rozwiązanie techniczne są prawidłowo względem zamówionych urządzeń na etapie realizacji inwestycji (ze względu na możliwość zastosowania urządzenia zamiennego lub aktualnie produkowanego, które może posiadać inne parametry techniczne niż urządzenie zawarte w projekcie.

*3. Automatykę zasilająco-sterującą (AKPIA) urządzeń wentylacji, klimatyzacji, wod.-kan. i c.o. wraz z przewodowaniem – tablice zasilająco-sterujące, kable zasilające i sterujące/sygnalizacyjne (w tym m. in. przewody sterownicze pomiędzy jednostką zewnętrzną a wewnętrznymi układów klimatyzacji oraz chłodzenia central), czujniki i projekt i wykonanie – w zakresie Wykonawcy/Dostawcy urządzeń.

5. Przed zamówieniem łączników krzywkowych należy sprawdzić (dobrać) ich typ (wielkość) względem przekrojów układanych linii kablowych.

6. Zasilanie urządzeń technicznych i technologicznych należy wykonać zgodnie z wytycznymi projektów branżowych i DTR urządzeń.



*7. Zweryfikować dobór zabezpieczeń w odniesieniu do DTR konkretnie zastosowanych urządzeń – po wyborze ich producenta. Po ewentualnej korekcie doboru zabezpieczeń należy skorygować dobór przekrojów kabli.

TN-S Samoczynne wyłączenie zasilania/wyłączniki różnicowoprądowe



Inwestor: Muzeum Narodowe w Poznaniu
61-745 Poznań, AL. Marcinkowskiego 9
Rogalin, ul. Arciszewskiego 2

PROJEKT WKONAWCZY zakres prac, dane geodezyjne:
Remont, przebudowa, zmiana sposobu
uzytkowania budynku d. Stajni
w zespole pałacowym w Rogalinie
dz.nr 74/3, jedn. ewid. 302110 5.0019

		tytuł rysunku: _____ skala: _____		data: _____	
		Schemat rozdzielnic TW3		20.12.20	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE PROJEKTANT - upr. bud. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		mgr inż. Krystyna Stancil nr upr. 172/DOŚ/09		 podpis: _____	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE SPRAWDZAJĄCY - upr. bud. bez ograniczeń w spec. instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych		mgr inż. Maria Pawlik nr upr. 255/81/WBPP		 podpis: _____	
				E11	