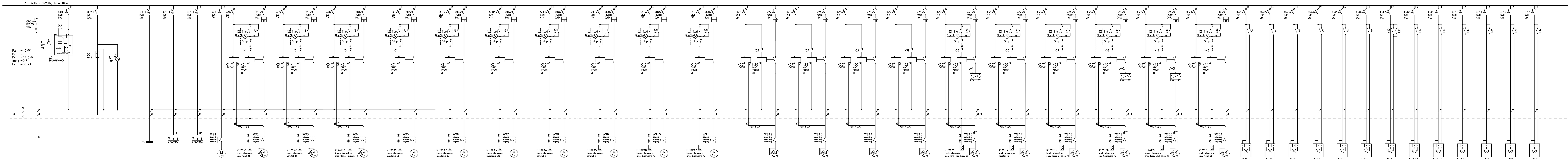


Rozdzielnica wentylacji RW



Nr pola	01	02	03	04	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37		
Nazwa pola	Zasilanie z RG	Kontrola napięcia 3-faz.	Ochrona p. przepięciowa	Wskaznik napięcia	Tablica TS centrali wentyl.	Jednostka zewnątrz. JZ1	Jednostka zewnątrz. JZ2	Wentylator dachowy Ws1	Wentylator dachowy W01 Dygestorium pom. 09	Wentylator dachowy W02 Dygestorium pom. 11	Wentylator dachowy W03 Dygestorium pom. 12	Wentylator dachowy W01 Okap pom.06	Wentylator dachowy W02 Okap pom. 07	Wentylator dachowy W03 Okap pom. 010	Wentylator dachowy W04 Okap pom. 8	Wentylator dachowy W05 Okap pom. 8	Wentylator dachowy W06 Okap pom. 13	Wentylator dachowy W07 Okap pom. 13	Wentylator dachowy Ws1 Szafla po. 010	Wentylator dachowy Ws2 Szafla pom. 10	Wentylator dachowy Ws3 Szafla pom. 13	Wentylator dachowy Ws4 Szafla pom. 1	Wentylator dachowy WR1 Ramiona odciążowe pom. 08	Wentylator dachowy WR2 Ramiona odciążowe pom. 10	Wentylator dachowy WR3 Ramiona odciążowe pom. 12	Wentylator dachowy WR4 Ramiona odciążowe pom. 13	Wentylator dachowy WR5 Ramiona odciążowe pom. 15	Wentylator dachowy WR6 Ramiona odciążowe pom. 09	Słownik wylwyw pom. 09	Słownik wylwyw pom. 11	Słownik wylwyw pom. 12	Słownik wylwyw pom. 06	Słownik wylwyw pom. 07	Słownik wylwyw pom. 010	Słownik wylwyw pom. 8	Słownik wylwyw pom. 13	Słownik wylwyw pom. 13	Słownik wylwyw pom. 13	Słownik wylwyw pom. 08	Słownik wylwyw pom. 10	Słownik wylwyw pom. 15		
Moc znamionowa [kW]	17,0	—	—	—	9,5	2,3	2,3	0,053	0,170	0,170	0,170	0,090	0,090	0,090	0,078	0,078	0,078	0,078	0,120	0,090	0,090	0,090	0,180	0,120	0,180	0,180	0,120																
Prąd znamionowy [A]	30,7	—	—	—	11	15	15	0,74	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20																
Typ kabla przewoźnego [mm²]	YKY 5x16	—	—	—	YKY 5x4	YKY 3x4	YKY 3x4	YSLY 3x1,5	YSLY 3x1,5	YSLY 3x1,5	YSLY 3x1,5	YSLY 3x1,5	YSLY 3x1,5	YSLY 3x1,5	YSLY 3x1,5	YSLY 3x1,5	YSLY 3x1,5	YSLY 3x1,5	YSLY 3x1,5	YSLY 3x1,5	YSLY 3x1,5	YSLY 3x1,5	YSLY 3x1,5	YSLY 3x1,5	YSLY 3x1,5	YSLY 3x1,5	YSLY 3x1,5	YSLY 3x1,5	YSLY 3x1,5	YSLY 3x1,5	YSLY 3x1,5	YSLY 3x1,5	YSLY 3x1,5	YSLY 3x1,5	YSLY 3x1,5	YSLY 3x1,5	YSLY 3x1,5	YSLY 3x1,5	YSLY 3x1,5	YSLY 3x1,5	YSLY 3x1,5	YSLY 3x1,5	YSLY 3x1,5
długość obwodu	10m	—	—	—	15m	25m	25m	36m	36m	36m	33m	36m	40m	10m	40m	40m	30m	30m	20m	40m	20m	25m	36m	28m	20m	20m	20m	14m	35m	35m	26m	26m	14m	40m	15m	15m	10m	18m	40m	10m			

Uwagi:

- zabezpieczenia termiczne silników sprawdzić i dostosować do zamontowanych na budowie
- przełączniki PTC do silników, falowniki, odczynniki serwisowe ujęto w branży sanitarnej
- ochrona przed porażeniem: samoczynne wyłączenie zasilania
- obudowa metalowa wolnostojąca 800x206x320 IP55
- układ pracy instalacji: TN-S

B I U R O P R O J E K T O W E		UC/2019/175	
Tytuł projektu: Remont instalacji elektrycznej w budynku Działu Konservacji Zabytków Muzeum Narodowego przy ul. Włchy Chrobrego 3 w Szczecinie		Faza: elektryczna	
Projektant: mgr inż. Dariusz Grzek		Data: 08.2019	
Sprawdził: mgr inż. Tadeusz Kadzisko		Arkusze: 1/1	
Tytuł rysunku: Schemat ideowy rozdzielni wentylacji RW		E-11	