



Nr	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Przechr. kabla	5x50mm2					5x16mm2	5x16mm2	5x4mm2	5x4mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2		3x1,5mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2		
Nazwa obw.	zasilanie z 1RSN pom. -1/29			ochronniki p.przepięć.	kontrola napięcia	centrala went. AHU-NW2	centrala went. AHU-NW3	agregat chłodniczy nr 1	agregat chłodniczy nr 2	SP-5 pom. 9/57	SP-6 pom. 9/54	SP-7 pom. 9/55	SP-8 pom. 9/43	rezerwa	WW7	WW10	WW8		
Moc						21	19	3	3	1,5	1,5	1,5	1,5		0,25	0,15	0,2		

Styczniki z przełącznikiem wył–auto–zał.
Cewki na listwę.

PB PROBUD 1 Tadeusz Pawłowski

ul. Warszawska 18, 05-090 Raszyn, Dawidy

Nazwa inwestycji:

**PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ IXp
W BUDYNKU PAWILONU GŁÓWNEGO
W CENTRALNYM SZPITALU KLINICZNYM MSWiA
W WARSZAWIE - ETAP II**

Faza projektu: **PROJEKT WYKONAWCZY** Branża: **ELEKTRYCZNA**

Inwestor: **Centralny Szpital Kliniczny MSWiA w Warszawie
02-507 Warszawa, ul. Wołoska 137**

Nazwa rys.: **Rozdzielnica wentylacji 1TW9
- schemat gł. 1**

Skala: **-** Numer rysunku: **E19**

Imię i Nazwisko: Nr upr. bud.: Podpis:

Opracował: mgr inż. Grzegorz Błażejczak

Projektował: mgr inż. Wojciech Horodko Wa-949/94

Sprawił: mgr inż. Jan Cenian 289/69

Warszawa, październik 2017