



Nr	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Przekr. kabla	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²		3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²				
Nazwa obw.	pom. 9/54, 9/57	pom. 9/47, 9/48,50	pom. 9/32, 9/34,36	pom. 9/25, 9/27	pom. 9/43, 9/45,56	pom. 9/43, 9/45,56	pom. 9/23, 9/24,29	rezerwa	oświetlenie komunikacja 9/22	komunikacja 9/49	komunikacja 9/22	komunikacja 9/49	nocne komunikacja	nocne pokoje	podest wind, 9/57		podest windy oprawa istn.		
Moc	0,11	0,39	0,23	0,16	0,15	0,21	0,19		0,15	0,08	0,11	0,15	0,02	0,02	0,19				

Moduł EIB skomunikowany jest magistralą z 1ROR9.
Przycisk S9.12 połączony jest z modułem wejść
cyfrowych w 1ROR9.

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 oświetl. rezerwowana 1.ROR9 - schemat gł. cz. 2		
Skala:	-	Numer rysunku:	E6
	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			