



OPIS ELEMENTU - URZĄDZENIA	Zasilanie rozdzielnic	Ochrona przeciwprzepięciowa	Sygnalizacja obecności napięcia	Gniazda ogólnego przeznaczenia RCH/G1	Gniazda ogólnego przeznaczenia RCH/G2	Oświetlenie łazienek RCH/O1	Oświetlenie łazienek RCH/O2	Gniazda ogólnego przeznaczenia RCH/W1	Gniazda ogólnego przeznaczenia RCH/W2	Gniazda ogólnego przeznaczenia RCH/W3	Gniazda ogólnego przeznaczenia RCH/W4	Gniazda ogólnego przeznaczenia RCH/W5		
UWAGI-CHARAKTERYSTYKA - OPIS	Do rozdzt. RGNN-2													
Moc zainstalowana								0,3 kW	0,3 kW	0,3 kW	0,3 kW	0,3 kW		

INWESTOR	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny IM. N.M.P.		
ADRES	UL. Bielska 104/118; 42-200 Częstochowa		
AUTOR:			
NR. UPR. PROJ.			
mgr inż. Jan Kozłowski			
MAZ/0430/POOE/06			
SPRAWDZAJACY:			
NR. UPR. PROJ.			
mgr inż. Michał Nagórka			
PDL/0180/PBE/15			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
ATELIER 7 Sp. z o.o.		40-702 KATOWICE K Ł O D N I C K A 16 Tel:32 6080612 Fax:32 6080614 Mail: biuro@atelier7.com.pl www.atelier7.com.pl	
PRZEBUDOWA W RAMACH MODERNIZACJI WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO IM. N.M.P. W CELU UTWORZENIA CENTRUM URAZOWEGO Kategoria XI		UMOWA:	
		FAZA: P.W.	
		DATA: 2016-09	
Rozdzielnica RCH - schemat ideowy		SKALA: 1 : 100	
		BRANZA: Instalacje Elektryczne	
		Nr.rys.	
		IE-7.8	