



LEGENDA	
	Wentylator nawiewny
	Wentylator wyciemny
	Transformator
	Szynoprzewód
	Obudowa PROZ
	Zasilanie SN - górne ułożenie
	Zasilanie SN - dolne ułożenie (w kanałach)
	Zasilanie SN - górne ułożenie
	Zasilanie SN - dolne ułożenie (w kanałach)
	Oprawa oświetlenia podstawowego
	Oprawa oświetlenia awaryjnego
	Bateria
	Rozdzielnica potrzeb większych
	Rozdzielnica główna
	Bateria centralna
	Akumulator
	Rozdzielnica pożarowa
	Rozdzielnica UPS-ów medycznych
	Taśma licznikowa

Zamawiający/inwestor				
"Szpital Wielkopolski" sp. z o.o. , ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań				
Nazwa inwestycji				
Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatrycznego) wraz z jego wyposażeniem.				
Nazwa i adres obiektu budowlanego				
dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, atk.27, obręb Gołęcin, ulica Adama Wrzóska, 60-663 Poznań				
Projektował		mgr inż. Piotr Szwed w specjalności elektroenergetycznej bez ograniczeń mgr inż. Zbigniew Dwornikowski w specjalności elektroenergetycznej bez ograniczeń		upr. nr POM/0014/PWDE/12  upr. nr 4156/Gd/89
Opracował		mgr inż. Joanna Sikora  mgr inż. Marcin Sikora  mgr inż. Bartosz Olejniczak  mgr inż. Lukasz Kowalski		
Sprawdził		mgr inż. Andrzej Rulowski w specjalności elektroenergetycznej bez ograniczeń		upr. nr 251/Gd/2002
Numer projektu		Numer rysunku		Rewizja /
IBC-P_159_16		IP159_PW_DR_III.E2_43001-B		
Tytuł rysunku				
Stacja transformatorowa-roznicznienie urządzeń				
Data		Branża		Faza
13/11/17		ELEKTRYCZNA		PROJEKT WYKONAWCZY
		Skala		Nr strony
		1:100		