




















LEGENDA	
	Wentylator nawiewny
	Wentylator wyciemny
	Transformator
	Sczynoprzewód
	Obudowa PPOŻ
	Zasilanie SN - górne ułożenie
	Zasilanie SN - dolne ułożenie (w karnach)
	Zasilanie SN - górne ułożenie
	Zasilanie SN - dolne ułożenie (w karnach)
	Oprawa oświetlenia podstanowego
	Oprawa oświetlenia awaryjnego
	Bateria
	Rozdzielnica potrzeb własnych
	Rozdzielnica główna
	Bateria centralna
	Akumulator
	Rozdzielnica pożarowa
	Rozdzielnica UPS-ów medycznych
	Tablica licznikowa

 INDUSTRIA PROJECT		INDUSTRIA PROJECT Al. Zwycięstwa 46/1 80-210 Gdańsk	
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, ark.27, obręb Golecin, ulica Adama Wrzóska, 60-863 Poznań	
Projektował	mgr inż. Piotr Szewed w specjalności elektroenergetycznej bez ograniczeń mgr inż. Zbigniew Dwornikowski w specjalności elektroenergetycznej bez ograniczeń	upr. nr POM/00014/PW/OE/12 upr. nr 4156/Gd/89	
Opracował	mgr inż. Joanna Sikora mgr inż. Marcin Sikora mgr inż. Bartosz Olejniczak inż. Łukasz Kowalski		
Sprawdził	mgr inż. Andrzej Rulowski w specjalności elektroenergetycznej bez ograniczeń	upr. nr 25/1/Gd/2002	
Numer projektu		Rwzdzp /	
Tytuł rysunku		IP159_PW_DR_III.E2_43001-C	
Stacja transformatorowa-rozmnieszczenie urządzeń			
Data	Branaż	Faza PROJEKT WYKONAWCZY	Skala
13/11/17	ELEKTRYCZNA		1:100
Nr rysunku		Nr strony	