



PROJEKT BRANŻOWY - ELEKTRYCZNY:		
<b>AJAKA</b> JANUSZ KARSKI		Pracownia Projektowa i Realizacji Inwestycji ul. Gen. Władysława Andersa 38 lok. 308 15-113 BIAŁYSTOK, tel. (085) 675-20-20 e.mail: biuro@ajaka.pl
TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY REALIZACJI PROGRAMU DOSTOSOWAWCZEGO UNIwersYTECKIEGO DZIECIĘCEGO SZPITALA KLINICZNEGO do wymogów Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 02.02.2011 r.		
ADRES OBIEKTU: Uniwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny im. dr L. Zamenhofa ul. Waszyngtona 17, 15-274 Białystok		INWESTOR: Uniwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny im. dr L. Zamenhofa ul. Waszyngtona 17, 15-274 Białystok
PRZEDMIOT RYSUNKU: SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU rzut NP niski parter		Nr rysunku: P-2a
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY ELEKTRYCZNY		Skala: -:-
Autor:		Data: 20.03.2015r.
Imię i nazwisko:		Podpis:
Specjalność: inż. Janusz Karski.		
Inst. elektryczne upr. bud. nr. BŁ-424/74,		
Współpraca: mgr inż. Sylwester Bukłaho		
mgr inż. Szymon Mikołajczyk		
mgr inż. Jarosław Karski		