



LEGENDA

- numeracja obwodów: X-oznaczenie tablicy;
Y-numer obwoły danej tablicy
- X/y pojedyncze gniazdo wtykowe
 - X/y podwójne gniazdo wtykowe
 - X/y pojedyncze hermetyczne gniazdo wtykowe
 - TV gniazdo RTV końcowe
 - RJ45 gniazdo internetowe RJ45 kat. 6

Wszystkie projektowane obwoły w pomieszczeniu doprowadzić do jednej puszki od strony korytarza. W puszcze połączyć ze sobą końcówki przewodów N i PE, a pozostałe obwoły L podłączyć do istniejących obwodów

PROJEKT BRANŻOWY - ELEKTRYCZNY:		
AJAKA 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: Instalacja gniazd wtykowych rzut VI piętra		Nr rysunku: E-17
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY ELEKTRYCZNY		Skala: 1:100
Autor:		Data: 20.03.2015r.
Imię i nazwisko:		Podpis:
Specjalność: inż. Janusz Kariski, Inst. elektryczne		
Inst. elektryczne: upr. bud.nr. BŁ-424/74,		
Współpraca: mgr inż. Sylwester Bukłaho		
mgr inż. Szymon Mikołajczyk		
mgr inż. Jarosław Kariski		