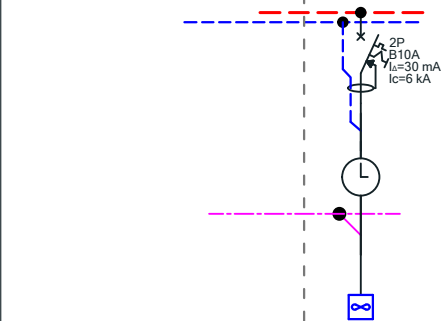


rozdzielnica TON26

obwody istniejące obwody projektowane

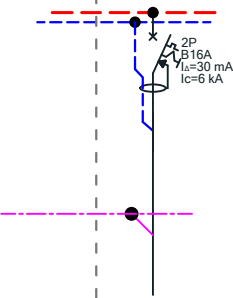
rozdzielnica TSN26

obwody istniejące obwody projektowane



OBWODU	TON26	TON26/
MIESZCZENIE		1535
P ODBIORU	obwody istniejące	Zasilanie wentylacji pom. 1536
[kW]		0,1 kW
ZEDÓW		YDYpzo 3x1,5mm²
OSÓB UŁOŻENIA		p/t
OSÓB PRZYŁĄCZENIA		zac. aparatu.

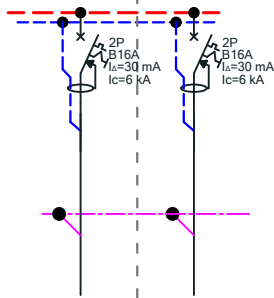
Przełącznik czasowy:
cykliczne załączanie i wyłączanie
(czas pracy wentylatora 30min,
załączany co 90min)



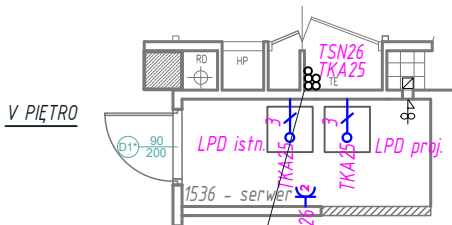
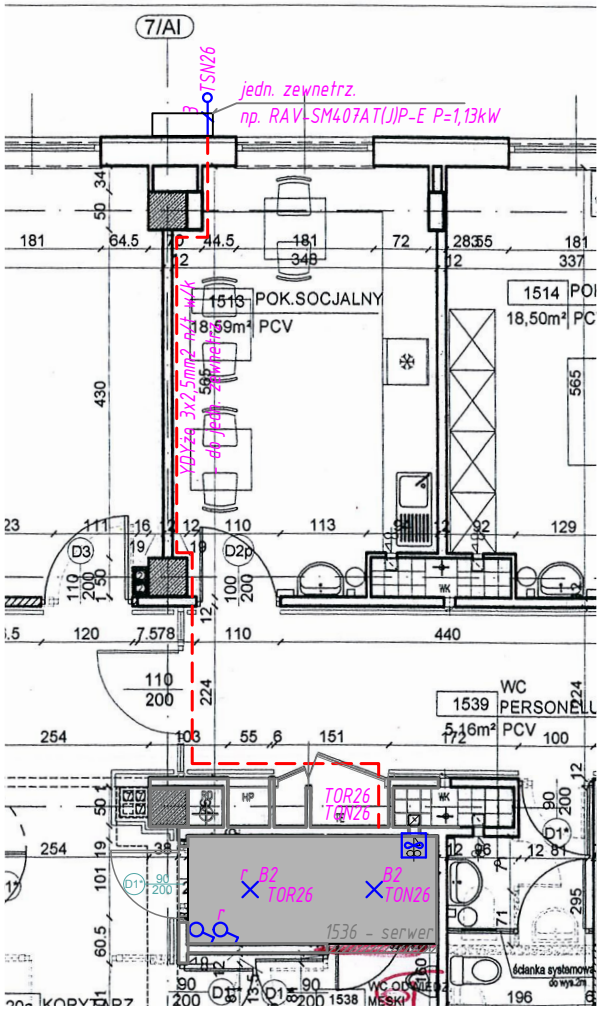
TSN26	TSN26/
obwody istniejące	Zasilanie jedn. zewnętrznej K1
	1,2 kW
	YDYpzo 3x2,5mm²
	p/t
	zac. aparatu.

rozdzielnica TKA25

obwody istniejące obwody projektowane



TKA25	TKA25/
Zasilanie szafy dystrybucyjnej LPD istn.	Zasilanie szafy dystrybucyjnej LPD proj.
	2,5 kW
	YDYpzo 3x2,5mm²
	p/t
	zac. aparatu.



102x UTP 4x2x0,5 kat 6 w 5xRLØ47
do LPD proj. (V piętro)

LEGENDA

- B3 LUXIONA TROLL- RUBIN LOOK LED 2600LM MICRO-PRM E IP44 34 840 / 400X400
wg specyfikacji technicznej NP/00287/2015
- Xx/y sufitowy wypust oświetleniowy 3 żółty
- ♂ tacznik jednobiegowy
- 3 x/y wypust jednofazowy
- ∞ wentylator o wydajności 100m³/h sterowany przez przekaznik czasowy
- 2 x/y podwójne gniazdo wtykowe

UWAGI

Obwody oświetleniowe podłączyć z istniejących obwodów.
Wentylację pomieszczenia 1536 będzie realizowana za pomocą wentylatora sterowanego przez przekaźnik czasowy. W tym celu należy rozbudować istniejącą rozdzielnicę TON o przekaźnik czasowy.
Istniejące rozdzielnice TSN26, TKA25 rozbudować o wtyczniki różnicowo-nadprądowe P312/B16/30mA/AC

Jednostki klimatyzacji dobiera branża sanitarna.

Branża elektryczna doprowadza zasilanie tylko do jednostek zewnętrznych.

Podłączenie jednostek zewnętrznych (np. RAV-SM407AT(JJP-E) z jednostkami wewnętrznymi (np. RAV-SM407K RTP-E), automatykę oraz sterowanie wykonuje dostawca urządzeń.
Serwis fabryczny

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: <i>PROJEKT WYKONAWCZY REALIZACJI PROGRAMU DOSTOSOWAWCZEGO UNIWERSYTECKIEGO DZIECIĘCEGO SZPITALA KLINICZNEGO do wymogów Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 02.02.2011 r.</i>			
ADRES OBIEKTU: <i>Uniwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny im. dr L. Zamenhofa ul. Waszyngtona 17, 15-274 Białystok</i>		INWESTOR: <i>Uniwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny im. dr L. Zamenhofa ul. Waszyngtona 17, 15-274 Białystok</i>	
PRZEDMIOT RYSUNKU:		Nr rysunku: <i>E-20</i>	
Instalacja elektryczna rzut V piętra		Skala: <i>1:100</i>	
STADIUM: <i>PROJEKT WYKONAWCZY ELEKTRYCZNY</i>		Data: <i>20.03.2015r.</i>	
Autor:	Imię i nazwisko:	Podpis:	
Specjalność: Inst. elektryczne	<i>inż. Janusz KarSKI, upr.bud.nr. BŁ-424/74,</i>		
Współpraca:	<i>mgr inż. Sylwester Bukłaho</i>		
	<i>mgr inż. Szymon Mikołajczyk</i>		
	<i>mgr inż. Jarosław KarSKI</i>		