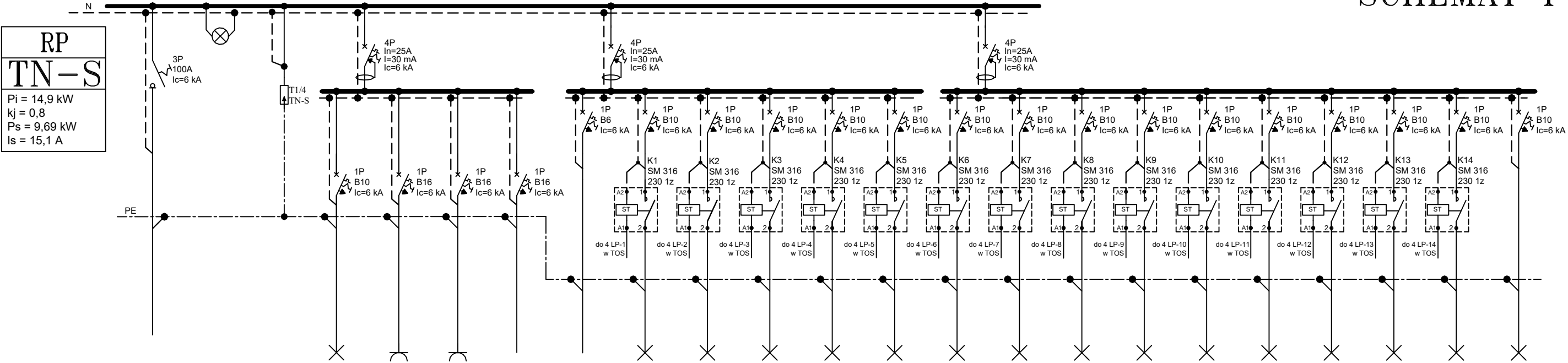


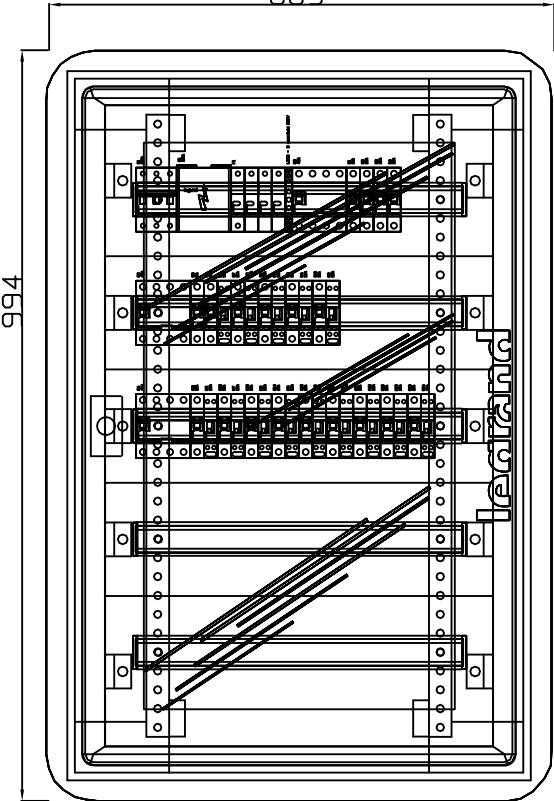
SCHEMAT I WIDOKI ROZDZIELNIC RP I TOS



WIDOK RP

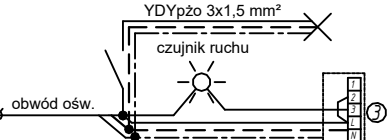
SKALA 1:10

669

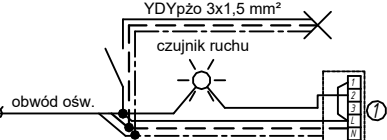


OBUDOWA:
wnękowa 4x24, IP40,
drzwiczki transparentne z
zamkiem

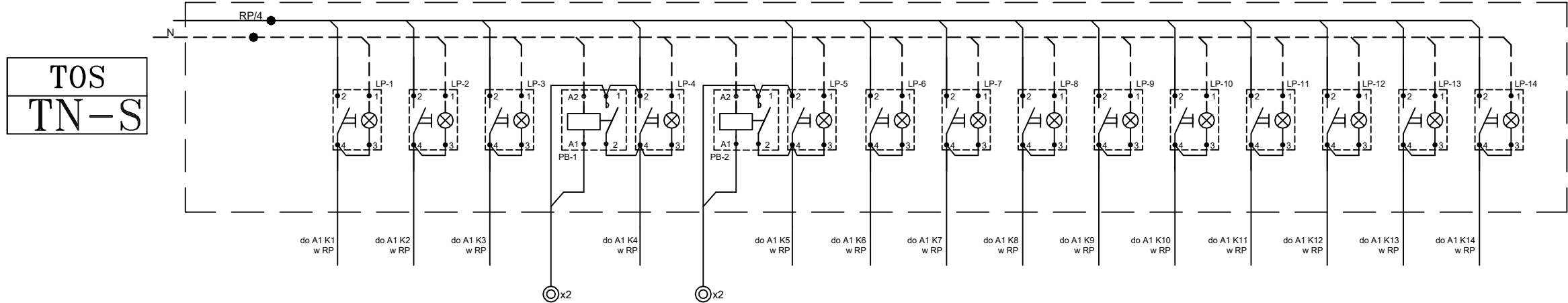
Sterowanie wentylatorami w projektorni



Sterowanie wentylatorami w zapleczu socjalnym



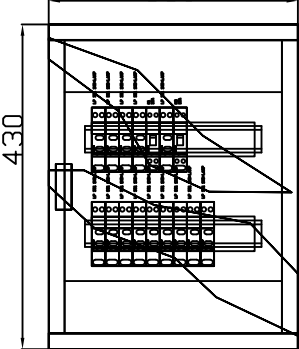
NR OBWODU	-	-	-	RP/1	RP/2	RP/2	RP/3	RP/4	RP/5	RP/6	RP/7	RP/8	RP/9	RP/10	RP/11	RP/12	RP/13	RP/14	RP/15	RP/16	RP/17	RP/18	RP/19
POMIESZCZENIE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYP ODBIORU	Zasilanie z RG	kontrola napięcia	Ochronnik przepięciowy	oświetlenie	gniazda ogólne	zasilanie nagłośnienia PA	Rezerwa	zabezpieczenie sterowania oświetleniem	Oświetlenie górne sali widowiskowej	Oświetlenie górne sali widowiskowej	Oświetlenie górne sali widowiskowej	Oświetlenie boczne sali widowiskowej	Oświetlenie boczne sali widowiskowej	Oświetlenie sceny - szynoprzewód I	Oświetlenie sceny - szynoprzewód I	Oświetlenie sceny - szynoprzewód II	Oświetlenie sceny - szynoprzewód II	Oświetlenie sceny - szynoprzewód III	Oświetlenie sceny - szynoprzewód III	Oświetlenie sceny - szynoprzewód III	Oświetlenie sceny - szynoprzewód III	Oświetlenie sceny - szynoprzewód III	Oświetlenie porządkowe sceny
Pi [kW]	16 kW	-	-	0,5 kW	2,0 kW	2,0 kW	-	-	0,4 kW	0,4 kW	0,4 kW	0,4 kW	0,4 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,4 kW
PRZEWÓD	YDYzo 5x6 mm²	-	-	YDYpzo 3x1,5 mm²	YDYpzo 3x2,5 mm²	YDYpzo 3x2,5 mm²	-	-	YDYpzo 3x1,5 mm²	YDYpzo 3x1,5 mm²	YDYpzo 3x1,5 mm²	YDYpzo 3x1,5 mm²	YDYpzo 3x1,5 mm²	YDYpzo 5x2,5 mm²			YDYpzo 5x2,5 mm²			YDYpzo 5x2,5 mm²			YDYpzo 3x1,5 mm²
SPOSÓB UŁOŻENIA	p/t	-	-	p/t	p/t	p/t	-	-	p/t	p/t	p/t	p/t	p/t	p/t			p/t			p/t			p/t
SPOSÓB PRZYŁĄCZENIA	zaciski aparatu	-	-	opr. ośw.	opr. ośw.	opr. ośw.	-	-	opr. ośw.	opr. ośw.	opr. ośw.	opr. ośw.	opr. ośw.	zaciski szynoprzewodu			zaciski szynoprzewodu			zaciski szynoprzewodu			opr. ośw.



WIDOK TOS

SKALA 1:10

330



OBUDOWA:
wnękowa 2x12, IP40,
drzwiczki transparentne z
zamkiem

NR OBWODU	TOS/1	TOS/2	TOS/3	TOS/4	TOS/5	TOS/6	TOS/7	TOS/8	TOS/9	TOS/10	TOS/11	TOS/12	TOS/13	TOS/14
POMIESZCZENIE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYP ODBIORU	Oświetlenie górne sali widowiskowej	Oświetlenie górne sali widowiskowej	Oświetlenie górne sali widowiskowej	Oświetlenie boczne sali widowiskowej	Oświetlenie boczne sali widowiskowej	Oświetlenie sceny - szynoprzewód I	Oświetlenie sceny - szynoprzewód I	Oświetlenie sceny - szynoprzewód I	Oświetlenie sceny - szynoprzewód II	Oświetlenie sceny - szynoprzewód II	Oświetlenie sceny - szynoprzewód II	Oświetlenie sceny - szynoprzewód III	Oświetlenie sceny - szynoprzewód III	Oświetlenie sceny - szynoprzewód III
Pi [kW]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRZEWÓD	YKSY 19x1 mm²			YDYpzo 2x1 mm²	YKSY 19x1 mm²	YDYpzo 2x1 mm²	YKSY 19x1 mm²							
SPOSÓB UŁOŻENIA	-	-	-	p/t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPOSÓB PRZYŁĄCZENIA	-	-	-	zac. aparatu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ochrona p/porażeniowa - samoczynne wyłączenie zasilania u odbiorcy w układzie TN-S. Sieć zasilająca pracuje w układzie TN-C. Ochrona uzupełniająca - wyłączniki różnicowoprądowe.

		AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA arch. Agnieszka Urszula Duda	
		15-430 Białystok ul. Przejazd 2A lok. 402; tel. 85 746 42 00	
INWESTOR	Miejska Biblioteka Publiczna w Ciechanowcu 18-230 Ciechanowiec, ul. Plac 3 Maja 31		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa istniejącego budynku kina na budynek Miejskiej Biblioteki Publicznej w Ciechanowcu		
ADRES	Działki nr geod. 2200,2198, 2190 obręb Ciechanowiec, gm. Ciechanowiec		
RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY ELEKTRYCZNY		
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT ROZDZIELNIC RP I TOS		
PROJEKTANT	inż. Janusz Karski upr.proj. Nr BŁ-424/74		
WSPÓŁPRACA	mgr inż. Karol Citkowski mgr inż. Sylwester Bukłaho mgr inż. Szymon Mikołajczyk mgr inż. Jarosław Karski		
DATA	22.11.2016	SKALA	NR RYSUNKU E5 NR STRONY