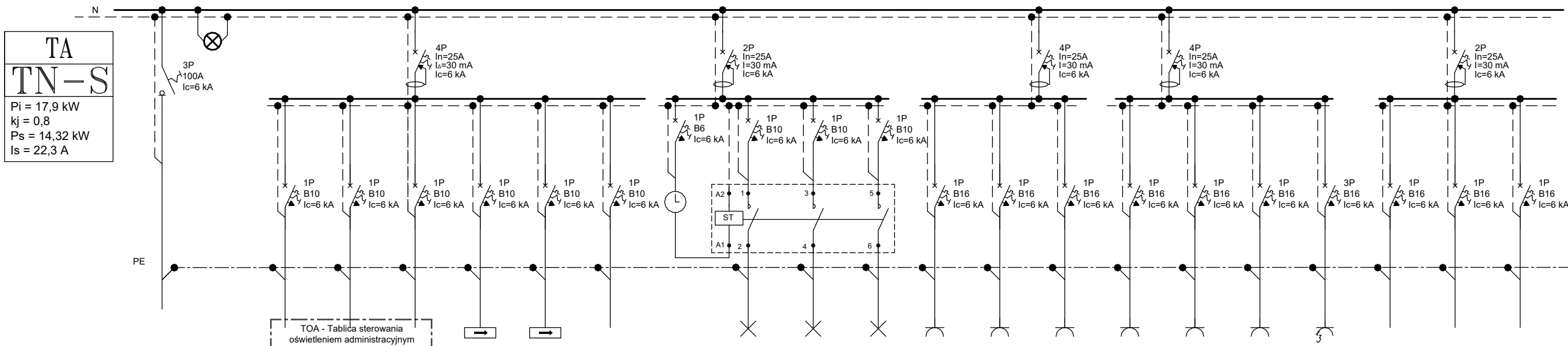


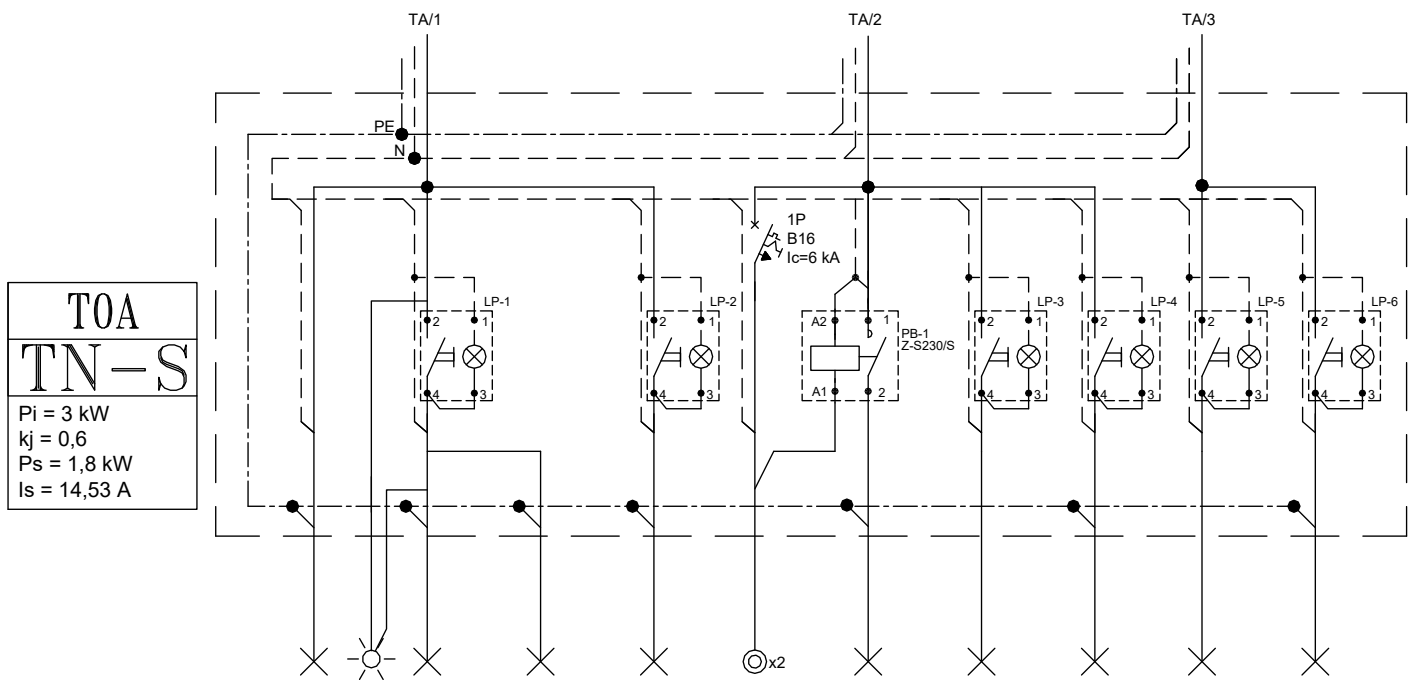
Rozdzielnicę zmontować w tej samej obudowie co RG

SCHEMAT I WIDOK ROZDZIELNIC TA I TOA



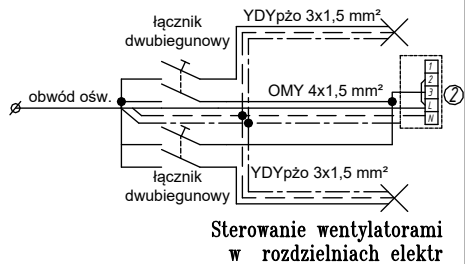
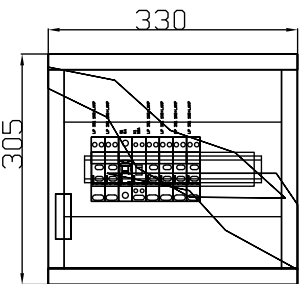
NR OBWODU	-	-	TA/1	TA/2	TA/3	TA/4	TA/5	TA/6	TA/7	TA/8	TA/9	TA/10	TA/11	TA/12	TA/13	TA/14	TA/15	TA/16	TA/17	TA/18	TA/19	TA/20
POMIESZCZENIE	Zasilanie z RG	kontrola napięcia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYP ODBIORU			oświetlenie ogólne - hol	oświetlenie ogólne - hol	oświetlenie ogólne - foyer	oświetlenie kierunkowe - foyer	oświetlenie kierunkowe - sala widowiskowa	oświetlenie zewnętrzne - wyjścia ewakuacyjne	zegar astronomiczny	oświetlenie zewnętrzne - elewacja	oświetlenie zewnętrzne - logo	oświetlenie zewnętrzne - wejście główne	gniazdo ogólne - recepcja	gniazdo ogólne - hol	gniazdo ogólne - foyer	gniazdo ogólne - sala widowiskowa	gniazdo ogólne - scena	gniazdo ogólne - scena	gniazdo trójfazowe	zasilanie szafki TT+CT	zasilanie grzejników kanałowych	rezerwa
Pi [kW]	17,9 kW	-	1,3 kW	0,9 kW	0,8 kW	0,4 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,2 kW	0,3 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	0,5 kW	0,5 kW	
PRZEWÓD	5x LY 6 mm ²	-	YDYpzo 3x1,5 mm ²	YDYpzo 3x1,5 mm ²	YDYpzo 3x1,5 mm ²	YDYpzo 3x1,5 mm ²	YDYpzo 3x1,5 mm ²	YDYpzo 4x1,5 mm ²	YDYpzo 3x2,5 mm ²	YDYzo 3x1,5 mm ²	YDYzo 3x1,5 mm ²	YDYpzo 3x1,5 mm ²	YDYpzo 3x2,5 mm ²	YDYpzo 3x2,5 mm ²	YDYpzo 3x2,5 mm ²	YDYpzo 3x2,5 mm ²	YDYpzo 3x2,5 mm ²	YDYpzo 3x2,5 mm ²	YDYpzo 5x2,5 mm ²	YDYpzo 3x2,5 mm ²	YDYpzo 3x2,5 mm ²	
SPOSÓB UŁOŻENIA	poł. wew.	-	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	p/t	p/t	p/t	p/t	p/t	p/t	
SPOSÓB PRZYŁĄCZENIA	zaciski aparatu	-	zaciski aparatu	zaciski aparatu	zaciski aparatu	opr. ośw.	opr. ośw.	opr. ośw.	opr. ośw.	opr. ośw.	opr. ośw.	opr. ośw.	gniazdo wtyk.	gniazdo wtyk.	gniazdo wtyk.	gniazdo wtyk.	gniazdo wtyk.	gniazdo wtyk.	gniazdo wtyk.	gniazdo wtyk.	gniazdo wtyk.	

ST - stycznik 4z 16A/230V



WIDOK TOA

SKALA 1:10



Sterowanie wentylatorami w rozdzielniach elektr.

TOA
TN-S
Pi = 3 kW
kj = 0,6
Ps = 1,8 kW
Is = 14,53 A

NR OBWODU	TOA/1	TOA/2	TOA/3	TOA/4	TOA/5	TOA/6	TOA/7	TOA/8	TOA/9
POMIESZCZENIE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYP ODBIORU	oświetlenie ogólne - recepcja	oświetlenie ogólne - hol (wejście)	oświetlenie ogólne - hol	oświetlenie ogólne - hol	oświetlenie ogólne - foyer	oświetlenie ogólne - foyer	oświetlenie ogólne - foyer	oświetlenie ogólne - foyer	oświetlenie ogólne - foyer
Pi [kW]	0,3 kW	0,2 kW	0,4 kW	0,4 kW	-	0,2 kW	0,2 kW	0,5 kW	0,4 kW
PRZEWÓD	YDYpzo 3x1,5 mm ²	YDYpzo 3x1,5 mm ²	YDYpzo 3x1,5 mm ²	YDYpzo 3x1,5 mm ²	YDYpzo 2x1 mm ²	YDYpzo 3x1,5 mm ²	YDYpzo 3x1,5 mm ²	YDYpzo 3x1,5 mm ²	YDYpzo 3x1,5 mm ²
SPOSÓB UŁOŻENIA	p/t	p/t	p/t	p/t	p/t	p/t	p/t	p/t	p/t
SPOSÓB PRZYŁĄCZENIA	opr. ośw.	opr. ośw.	opr. ośw.	opr. ośw.	zac. aparatu	opr. ośw.	opr. ośw.	opr. ośw.	opr. ośw.

	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 TA I TOA		
PROJEKTANT	inż. Janusz Karski upr.proj. Nr BŁ-424/74		
WSPÓŁPRACA	mgr inż. Karol Citekowski mgr inż. Sylwester Buklaho mgr inż. Szymon Mikołajczyk mgr inż. Jarosław Karski		
DATA	22.11.2016	SKALA	NR RYSUNKU E3
		NR STRONY	