

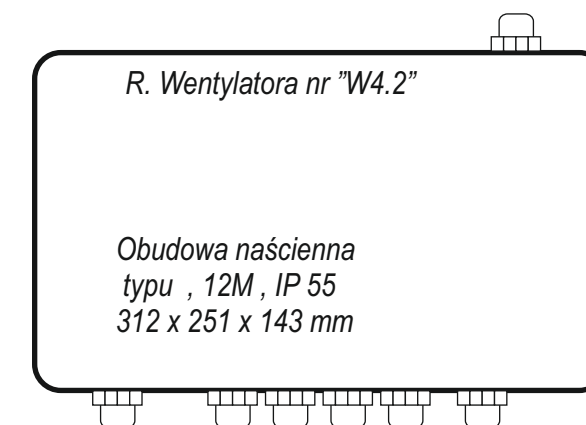
Rozmieszczenie aparatów w rozdzielni 230V RW 4.2
sterowania wentylatorem W4.2

FR nr ka	K1 230V 2Z	K2 230V 2Z	K3 (rezerwa) 230V 2Z	PC nr ka	X 3 x ZUG-G10	Wył 1 fazowy , C, 4A,
1	2	3	4	5	6	7
						8

Uwagi montażowe

- Rozdzielnie należy odrutować przewodem LgY 1 x 1,5
- Końcówki przewodu okuć zaciskami rurkowymi

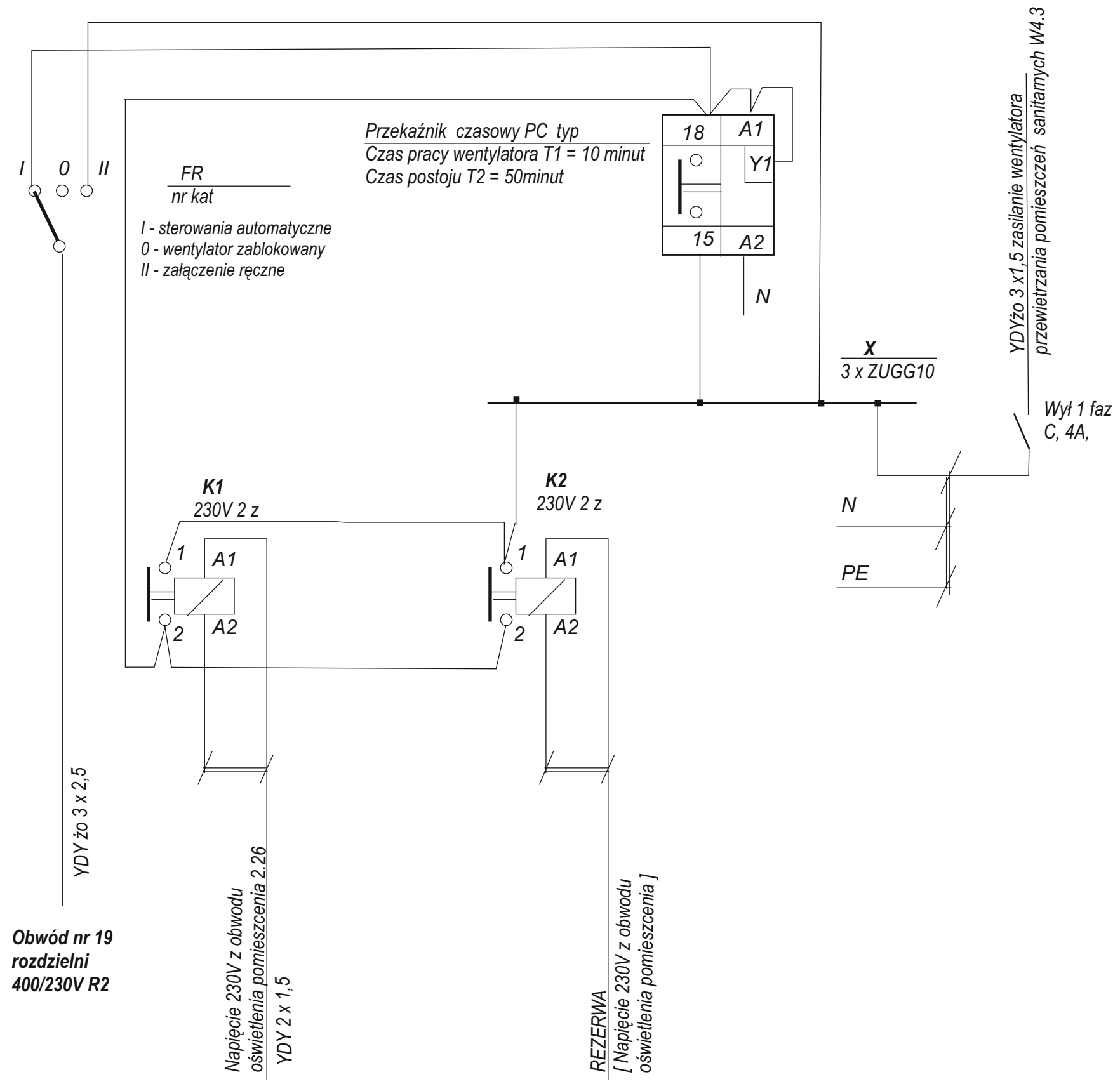
Elewacja rozdzielni 230V RW2.1 sterowania wentylatorem
przewietrzania pomieszczeń sanitarnych



Dławiki typu
dla przewodu
o średnicy 7 do 12 mm

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA A3 AGNIESZKA ROMANOWSKA - TARCZYŃSKA

TEMAT PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY MODERNIZACJA BUDYNKU CIESZYŃSKIEGO OŚRODKA KULTURY "DOM NARODOWY"	PROJEKTOWAŁ	inż. Piotr Czelny Upraw bud 552/79
ADRES	43-400 CIESZYN UL. RYNEK 12		
TEMAT RYSUNKU	Schemat zasilania i sterowania praca wentylatora W 4.2	SPRAWDZIŁ	inż. Krzysztof Skur Upraw bud 3126/80
INWESTOR	CIESZYŃSKI OŚRODEK KULTURY "DOM NARODOWY" 43-400 CIESZYN UL. RYNEK 12		
FAZA/BRANŻA	DATA Lipiec 2013	SKALA	NR.RYS. E-53
PBW/EL			



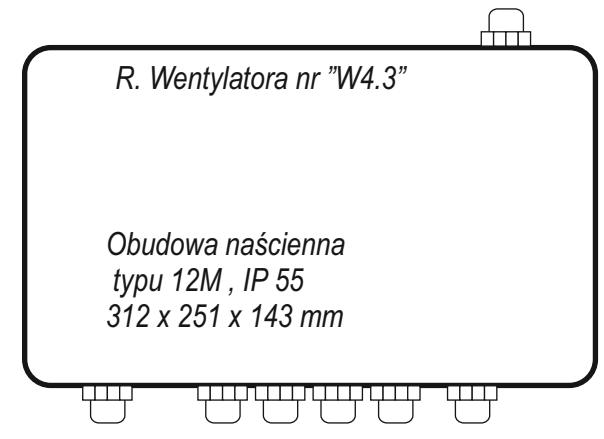
Rozmieszczenie aparatów w rozdzielni 230V RW 4.3 sterowania wentylatorem W4.3

FR nr ka	K1 230V 2Z	K2 (rezerwa) 230V 2Z				PC	X 3 x ZUG-G10	Wył 1 fazowy , C, 4A,
1	2	3	4	5	6	7		8

Uwagi montażowe

- 1. Rozdzielnie należy odrutować przewodem LgY 1 x 1,5
- 2. Końcówki przewodu okuć zaciskami rurkowymi

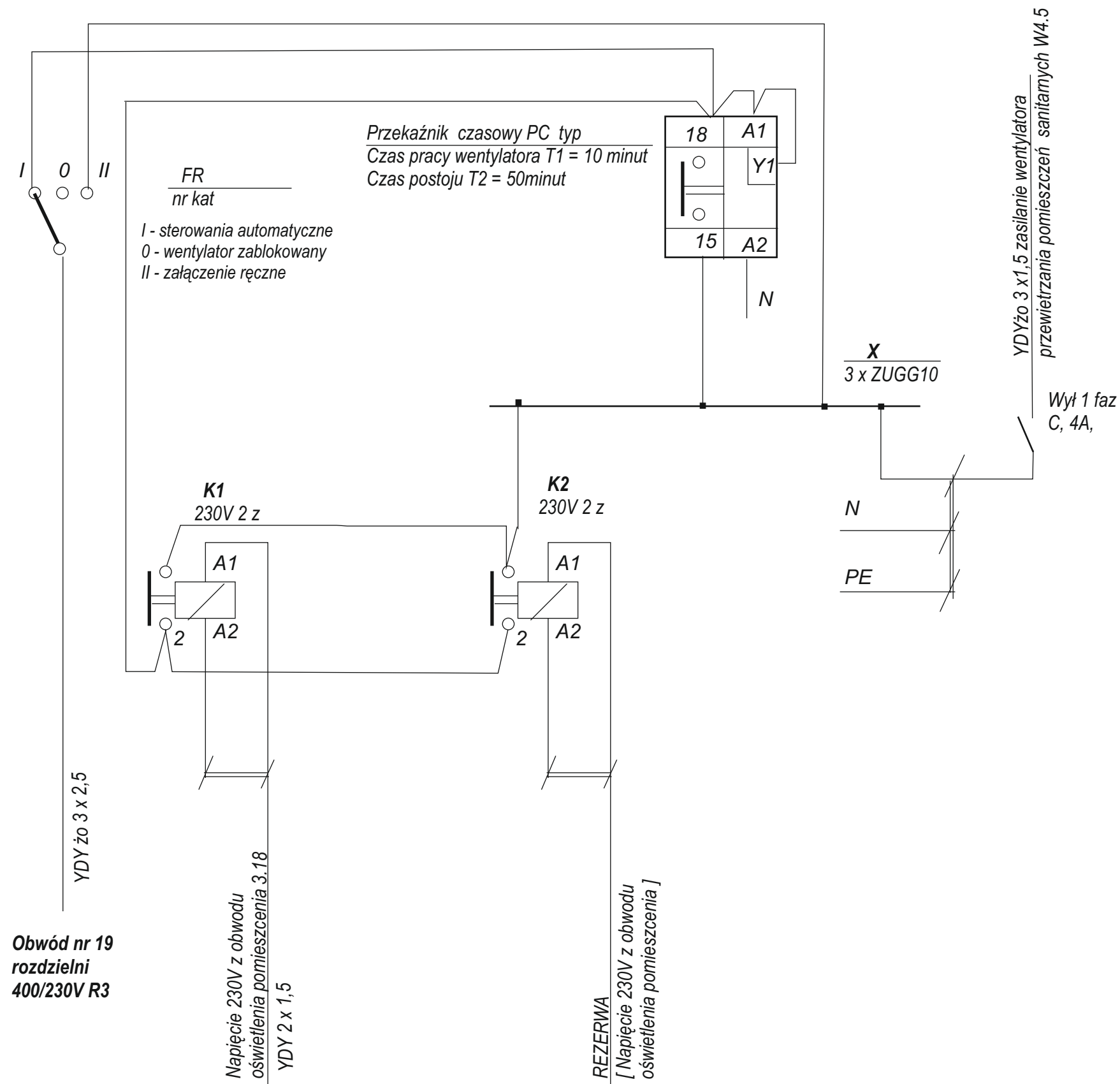
Elewacja rozdzielni 230V RW2.1 sterowania wentylatorem przewietrzania pomieszczeń sanitarnych



Dławiki typu dla przewodu o średnicy 7 do 12 mm

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA A3 AGNIESZKA ROMANOWSKA - TARCZYŃSKA

TEMAT PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY MODERNIZACJA BUDYNKU CIESZYŃSKIEGO OŚRODKA KULTURY “ DOM NARODOWY ”		PROJEKTOWAŁ	inż. Piotr Czelny Upraw bud 552/79
ADRES	43-400 CIESZYN UL. RYNEK 12			
TEMAT RYSUNKU	Schemat zasilania i sterowania praca wentylatora W 4.3		SPRAWDZIŁ	inż. Krzysztof Skur Upraw bud 3126/80
INWESTOR	CIESZYŃSKI OŚRODEK KULTURY “ DOM NARODOWY ” 43-400 CIESZYN UL. RYNEK 12			
FAZA/BRANŻA	DATA	SKALA	NR.RYS.	E-54
PBW/EL	Lipiec 2013			



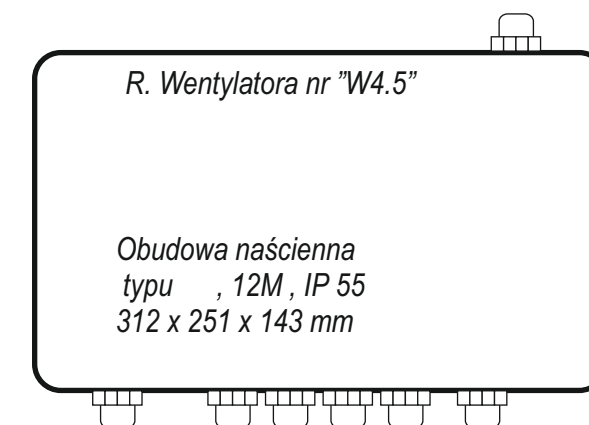
Rozmieszczenie aparatów w rozdzielni 230V RW 4.5
sterowania wentylatorem W4.5

FR nr ka	K1 230V 2Z	K2 (rezerwa) 230V 2Z				PC	X 3 x ZUG-G10	Wył 1 faz C, 4A,
1	2	3	4	5	6	7		8

Uwagi montażowe

- Rozdzielnie należy odrutować przewodem LgY 1 x 1,5
- Końcówki przewodu okuć zaciskami rurkowymi

Elewacja rozdzielni 230V RW2.1 sterowania wentylatorem
przewietrzania pomieszczeń sanitarnych



Dławiki typu ,,,,,,
dla przewodu
o średnicy 7 do 12 mm

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA A3 AGNIESZKA ROMANOWSKA - TARCZYŃSKA

TEMAT PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY MODERNIZACJA BUDYNKU CIESZYŃSKIEGO OŚRODKA KULTURY "DOM NARODOWY"	PROJEKTOWAŁ	inż. Piotr Czelny Upraw bud 552/79
ADRES	43-400 CIESZYN UL. RYNEK 12		
TEMAT RYSUNKU	Schemat zasilania i sterowania praca wentylatora W 4.5	SPRAWDZIŁ	inż. Krzysztof Skur Upraw bud 3126/80
INWESTOR	CIESZYŃSKI OŚRODEK KULTURY "DOM NARODOWY" 43-400 CIESZYN UL. RYNEK 12		
FAZA/BRANŻA	DATA Lipiec 2013	SKALA /	NR.RYS. E-55