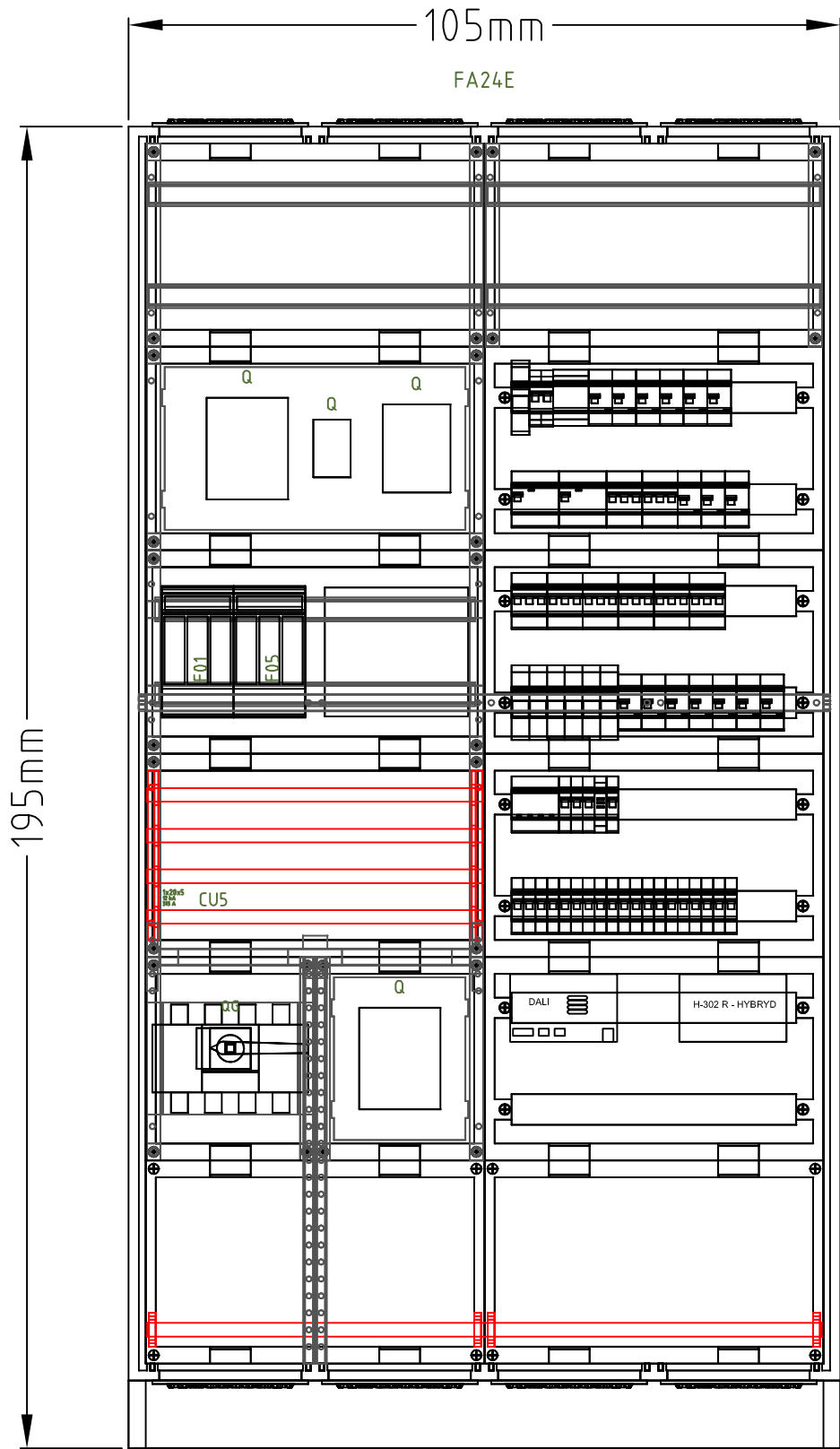


R15

Skala 1:10



Rozdzielnica R15  
IP54  
I klasa ochronności  
Głębokość 275mm

TABLICE	Ilość w 1 tablicy	Referencja	Ilość	Nazwa
R15 v2	8	S35S	8	Maskownica wyłamywalna 219mm RAL9010
R15 v2	1	FA24E	1	univers Obudowa stojąca IP54 kl.I 1050x1850x275mm
R15 v2	4	FZ402	4	univers Przepust kablowy IP54 uniwersalny
R15 v2	1	FZ535	1	univers Zamek uchwyt uchylny do półbębena 40mm plombowany
R15 v2	1	FZ634	1	univers Cokół 100x1050x275mm
R15 v2	1	UT12PN	1	univers Poprzeczka 2-polowa
R15 v2	1	UD21C1	1	universN Blok z płytą montażową 300x250mm
R15 v2	2	UD22A1	2	universN Blok dla zacisków szeregowych poziomych 300x500mm
R15 v2	4	UD22B3	4	universN Blok dla aparatów modułowych montowanych poziomo 2x24PLE 300x500mm
R15 v2	1	UD22C1	1	universN Blok z płytą montażową 300x500mm
R15 v2	1	UD22D4B	1	universN Blok z szyną nośną dla 4xNH00(8xNH000) 300x500mm
R15 v2	2	UD22F1	2	universN Blok pusty 300x500mm
R15 v2	1	UE22E0	1	universN Blok dla szyn zbiorczych poz. 12/20/30x5/10mm 60mm 4-pol. 300x500mm
R15 v2	1	UK21S1	1	universN Blok dla odłącznika obciążenia 250/400A 300x250mm
R15 v2	4	UM22A	4	univers Szyna Cu 20x5mm 2-polowa
R15 v2	1	UM24B	1	univers Szyna Cu 20x10mm 4-polowa
R15 v2	1	UN04A	1	univers Szyna nośna 600mm 2szt.
R15 v2	2	UN12A	2	univers Szyna nośna 1800mm 2szt.
R15 v2	2	UZ61S2	2	universN Wspornik szyn zbiorczych 60mm 1-polowy 2szt.
R15 v2	1	HA454	1	Rozłącznik izolacyjny 4P 250A
R15 v2	15	ADC916D	15	RCBO Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym 1P+N 6kA B 16A/32A
R15 v2	2	CDC425J	2	RCCB Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A/30mA Typ AC
R15 v2	1	L71M	1	Rozłącznik bezpiecznikowy poziomy D02 1P 63A
R15 v2	2	L73M	2	Rozłącznik bezpiecznikowy poziomy D02 3P 63A
R15 v2	2	LT050	2	Rozłącznik bezpiecznikowy NH00 160 A, płyta/szyny TS35, zaciski klatkowe 95 mm <sup>2</sup>
R15 v2	5	MBN106E	5	MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=6kA 1P B 6A
R15 v2	2	MBN316E	2	MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=6kA 3P B 16A
R15 v2	6	MBN363E	6	MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=6kA 3P B 63A
R15 v2	14	MCN110E	14	MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=6kA 1P C 10A
R15 v2	1	SPA401	1	SPD Ogranicznik przepięć T1 kombinowany, 4P, TN-S/TT, Iimp 50kA, Up≤1,5kV
R15 v2	1	ESC263	1	Stycznik 230VAC 2NO 63A
R15 v2	1	SBN263	1	Modułowy rozłącznik izolacyjny 2P 63A 400V
R15 v2	1	SVN129	1	Lampka sygnalizacyjna 3-kr. (czerwony/zielony/pomarańczowy)
			1	UPS
			1	router DALI
			1	element Hybryd H-302 R
			1	stycznik mocy 150A
			1	stycznik mocy 125A
			1	stycznik mocy 40A
			1	stycznik mocy 32A

stadium: projekt wykonawczy

zakres: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

temat: Przebudowa klatek schodowych k-13, k-15 , k-16 - pod kątem zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz przebudowie holu wejścia służbowego, wybranych pomieszczeń biurowych i socjalnych oraz wejścia do sali kameralnej

lokalizacja: Gdynia, ul.Plac Grunwaldzki 1

inwestor: Teatr Muzyczny im.Danuty Baduszkowej w Gdyni  
Plac Grunwaldzki 1  
81-372 Gdynia

tytuł rys.: ROZDZIELNICA R15. WIDOK I WYPOŻEŻENIE

EL3-022

skala: 1:10

proj. inż. Tadeusz Pobłocki 182/Gd/99

sprawdz.: mgr inż. Andrzej Gwizdała 63/Gd/2002

proj.i:  
oprac.

data: 2017

jednostka  
projektowa:

**PRONETBUD**  
84-240 REDA  
ul. Wiejska 35  
tel./fax 58-738-94-45