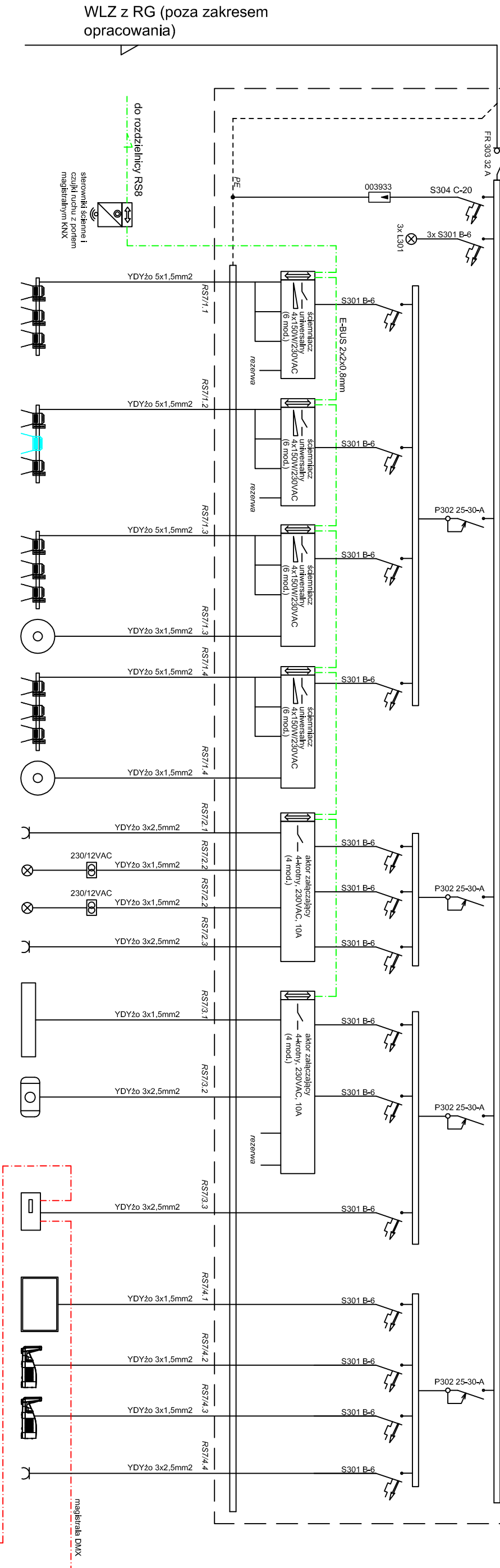


Rozdzielnica RS7

 L_1, L_2, L_3, N 

Lokalizacja	Nazwa odbioru	P [kW]
pom. 2.14	oprawy halogenowe 75W na szynie 3-fazowej (3 szt.)	0,22
—	—	—
pom. 2.14	oprawy halogenowe 2x75W+1x100W na szynie 3-fazowej	0,25
—	—	—
pom. 2.14	oprawy halogenowe 75W na szynie 3-fazowej (3 szt.)	0,22
pom. 2.14	oprawa żarowa zwieszana 75W/230VAC	0,07
pom. 2.14	oprawy halogenowe 75W na szynie 3-fazowej (3 szt.)	0,22
pom. 2.14	oprawa żarowa zwieszana 75W/230VAC	0,07
pom. 2.14	gniazdo wtykowe naświetlacza 500W na statywie	0,5
pom. 2.14	latarka manekina	0,01
pom. 2.14	latarka manekina	0,01
pom. 2.14	gniazdo wtykowe w przyłączu podłogowym	0,5
pom. 2.14	Efekt świetlny typu fake flame (efekt płomienia), źródło światła LED, wytwornica mgły, długość 1,2m.	0,1
pom. 2.14	Reflektor wytwarzający na ścianie efekt świetlny przypominający płomień.	0,3
—	—	—
pom. 2.14	wytwornica dymu	0,40
—	—	—
pom. 2.14	monitor LCD z playerem video+wzmacniacz głośnika czaszowego+ router wi-fi	0,19
pom. 2.14	wideoprojektor + player audio-wideo + wzmacniacz mocy	0,47
pom. 2.14	wideoprojektor + player audio-wideo + wzmacniacz mocy	0,47
pom. 2.14	indywidualne bezokularowe stanowisko umożliwiające oglądanie obrazów 3D	0,40

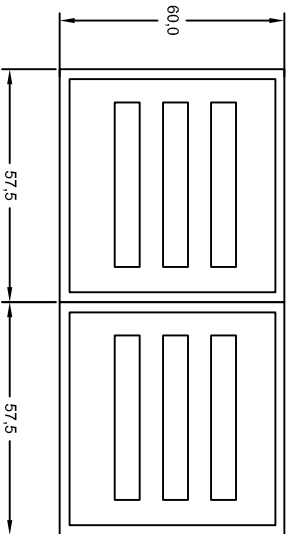
do urządzeń DMX w pom. 2.10

od urządzeń DMX z pom. 2.12

UWAGI:

1. Instalacja pracuje w układzie sieci TN-S
2. Ochrona przeciwporażeniowa zrealizowana jest jako szybkie odłączenie zasilania. Jako ochronę dodatkową projektuję wyłączniki różnicowoprądowe

Wymiary rozdzielnicy [cm]:



Rozdzielnica naścienna izolacyjna, wyposażona, z drzwiami płaskimi, metalowym, składająca się z dwóch obudów typu XL³ 160, 3x24 mod. zainstalowanych obok siebie pod stropem.

**PROJEKT BRANŻOWY -
INSTALACJE ELEKTRYCZNE I MULTIMEDIALNE**

AJAKA

JANUSZ KARSKI

**Pracownia Projektowa
i Realizacji Inwestycji**

ul. Gen. Władysława Andersa 38 lok. 308
15-113 BIAŁYSTOK, tel. (085) 675-20-20
fax. (085) 662-30-12
e-mail: biuro@ajaka.pl

JRG PSP Nr. 5 Warszawa, ul. Marcinkowskiego 2
Remont i przebudowa budynku głównego.
nazwa i adres obiektu

Schemat rozdzielnic RS7

nr rysunku
7

nazwa rysunku	data	skala
branża		
elektryczna		
inż. Janusz KarSKI		
współpraca		
mgr inż. Karol Cilikowski		
współpraca		
mgr inż. Sylwester Buktało		
współpraca		
mgr inż. Szymon Mikołajczyk		
współpraca		
mgr inż. Jarosław KarSKI		
współpraca		
mgr inż. Mariusz Woroszył		