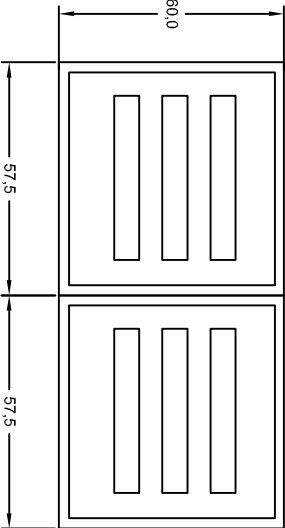


P [kW]	0,05	0,22	—	0,22	—	0,22	—	0,22	—	1,0	1,0	1,0	1,0	0,05	0,20	0,40
Nazwa odbioru	zasilacz KNX, wzmacniacz liniowy KNX	oprawy halogenowe 75W na szynie 3-fazowej (3 szt.)	—	oprawy halogenowe 75W na szynie 3-fazowej (3 szt.)	—	oprawy halogenowe 75W na szynie 3-fazowej (3 szt.)	—	oprawy halogenowe 75W na szynie 3-fazowej (3 szt.)	—	gniazdo wtykowe	gniazdo wtykowe	gniazdo wtykowe	gniazdo wtykowe	lampa sygnalizacyjna	monitor LCD z playerem audio-video + wzmacniacz kierunkowego, czaszowego głośnika stereofonicznego + router wi-fi	wytwornica dymu
Lokalizacja	rozdzielnica	pom. 2.10	—	pom. 2.10	—	pom. 2.10	—	pom. 2.10	—	pom. 2.10	pom. 2.10	pom. 2.10	pom. 2.10	pom. 2.10	pom. 2.10	pom. 2.10

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

Pi= 5,58 kW  
kj= 0,8  
Ps= 4,46 kW

Wymiary rozdzielnic [cm]:



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

PROJEKT BRANŻOWY - INSTALACJE ELEKTRYCZNE I MULTIMEDIALNE				Pracownia Projektowa i Realizacji Inwestycji	
<b>AJAKA</b> JANUSZ KARSKI				ul. Gdań, Włocławek 2, budowa 29 lok. 108 15-113 BIAŁYSTOK, tel. (085) 675-00-00 fax. (085) 682-38-12 e-mail: biuro@ajaka.pl	
JRGG PSP Nr. 5 Warszawa, ul. Marchkowskiego 2 Remont i przebudowa budynku głównego. nazwa i adres obiektu				nr rysunku <b>9</b>	
<b>Schemat rozdzielnic RS9</b>				data 19.10.2012	
nazwa rysunku				skala --	
branża	imię i nazwisko	nr uprawnień		podpis	
elektryczna	inż. Janusz KarSKI	BL-424/74			
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				