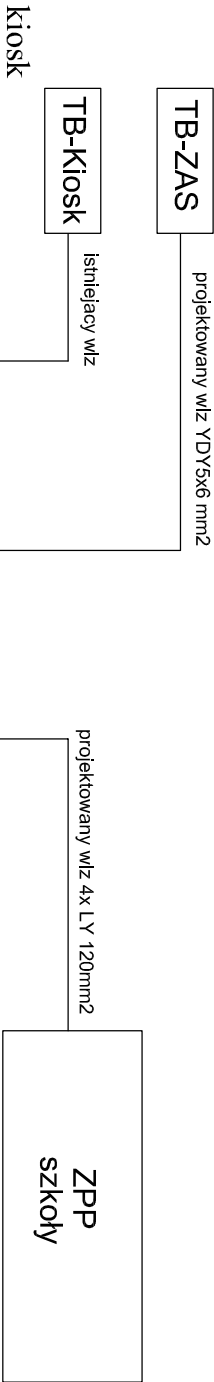
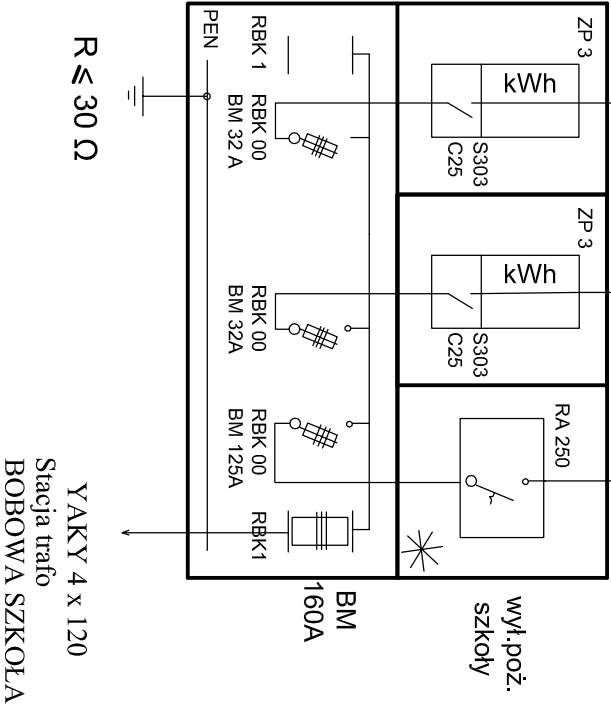


STAN PROJEKTOWANY

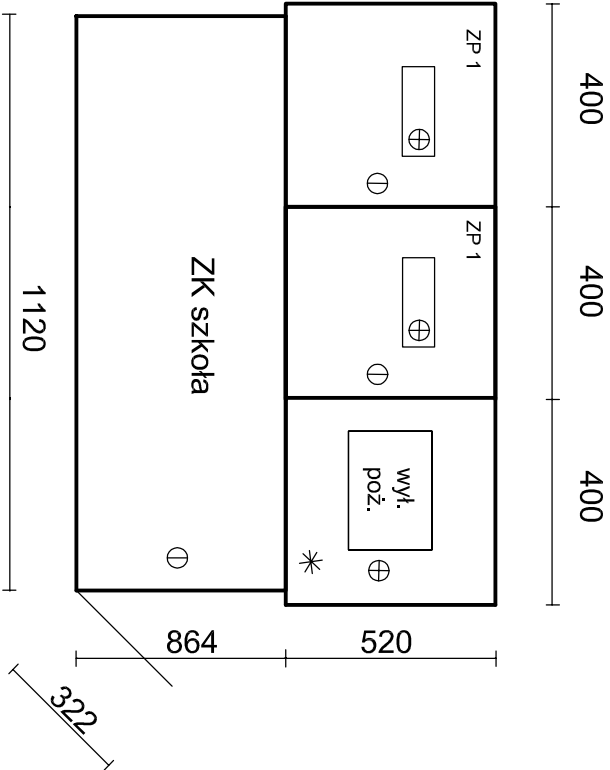
Pomieszczenia biurowe ZAS



projektowane
złącze kablowe ZK



Zestawienie mocy dla pom. ZAS:
Moc obliczeniowa $P_i = 17,3 \text{ kW}$
Moc szczytowa $P_{sz} = 15 \text{ kW}$
Prąd szczytowy $I_{sz} = 15,0 \text{ A}$



Złącze kablowe w II klasie ochronności oraz 2 x ZP-1 i wyłącznik pożarowy zabudować w miejscu istniejącego złącza metalowego (elewacja budynku).

Obudowy (typu emiter) wyposażone w zamek z wkładką (\oplus), złącze kablowe oraz ZP1 i ZP2 zamknięte na kłódkę energetyczną (\oplus).

ZPP szkoły -zabudować w miejscu istniejącego

* obudowa przystosowana do plombowania

Ochrona przeciwporażeniowa "szybkie wyłączenie" wg. PN-IEC 60364-4-41
Układ sieciowy TN-C

OBIEKT	ADAPTACJA POMIESZCZEŃ NA POM. ZAS W	DATA:
ADRES	ISTNIEJĄCYM BUDYNKU SZKOŁY	VIII. 2009
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	PODPIS	BRANŻA ELEKTRYCZNA
mgr inż. Tomasz Rogóż NR UPR: A-Nb-7342/66/91		
SPRAWDZIŁ	PODPIS	TYTUŁ RYSUNKU
		SCHEMAT ZASILANIA ZPP szkoły, pomieszczeń biurowych ZAS, kiosku
		NR RYSUNKU
		2