

Szafa złącza kablowego ZK

UWAGI DOTYCZĄCE WYKONANIA ORAZ WYPOSAŻENIA SZAFY:

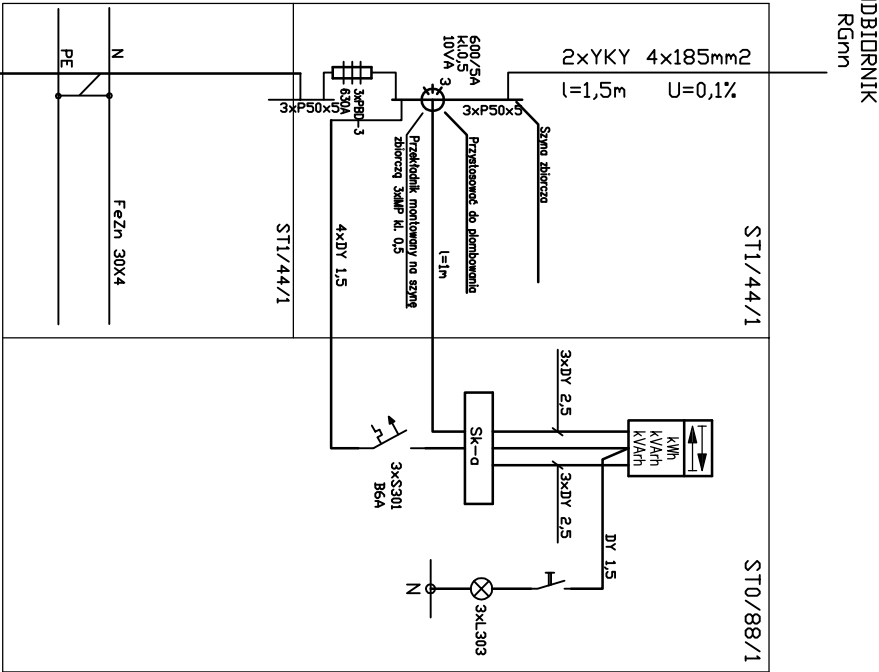
1. Rozdzielnica naścienna, zamykana drzwiami typ XL3 4000 o wymiarach 1935x725 mm. (wys. x szer.).
2. Stopień ochrony IP43.
3. Rozmieszczenie aparatury na szynach "DIN".
4. Szafa w wykonaniu przysięsnym.
5. Aparaty stosowane w rozdzielni muszą posiadać obowiązujące atesty.
6. Na elewacji tablicy opisać jej symbol.
7. Przeznaczenie aparatów w rozdzielni opisać na płycie maskującej aparaty.


LEGENDA:

1. Licznik energii elektrycznej typ A1500-W
2. Zabezpieczenie licznika B6
3. Zespół sygnalizacji napięcia
4. Przełącznik prądowy PDLCONTACT 600/5A, kl. 0,5, 10VA
5. Rozłącznik bezpiecznikowy SPX 3 630A-3P
6. Szyna zasilająca P50x5
7. Dostęp do rozdzielni głównej Rgm

ZASILANIE
STACJA TRANSFORMATOROWA

2xYKY 4x185mm²
l=50m



	INWESTYCJA	TYTUŁ RYSUNKU	PROJEKTOWAŁ		OPRACOWAŁ		DATA:	2009.07
	INSTYTUT BADAŃ SYSTEMOWYCH POLSKIEJ AKADEMII NAUK ul. NEWELSKA 6 WARSZAWA	UKŁAD POMIAROWY	MGR INŻ. JERZY ZATKALIK MAZ/JE/2189/02	MGR INŻ. ADAM PODPAWSKI		SKALA:	-	
			Podpis	Podpis		NR RYS.	E2	