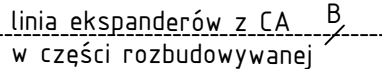
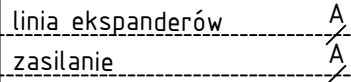
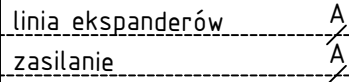
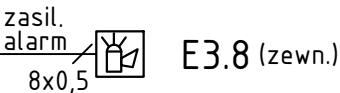
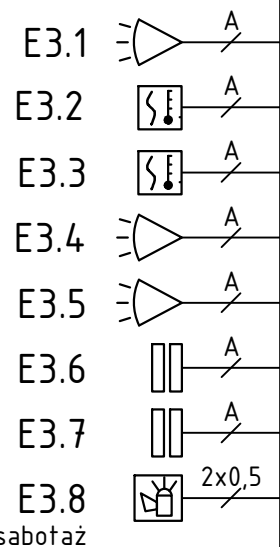
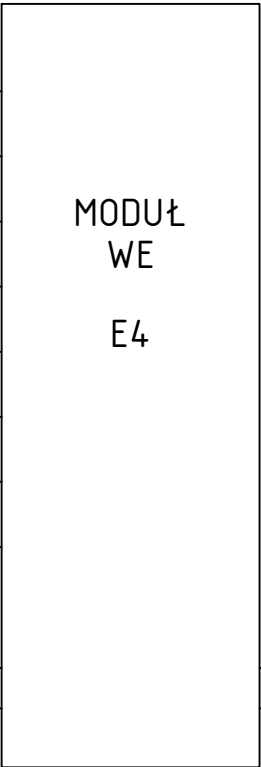
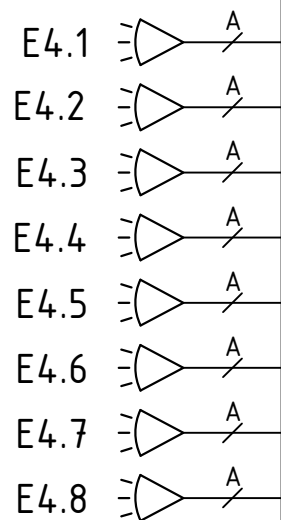
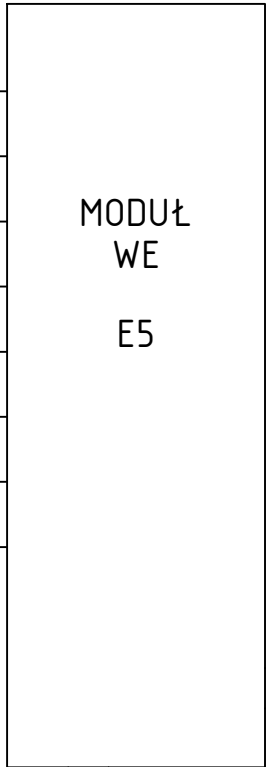
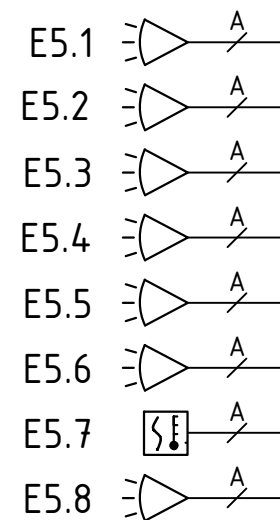
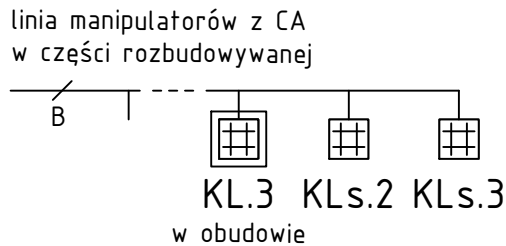
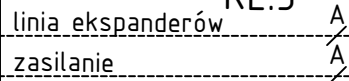
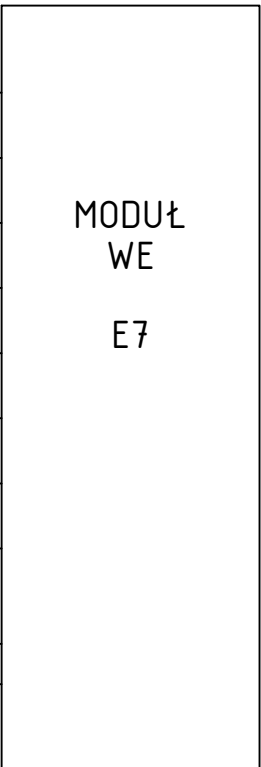
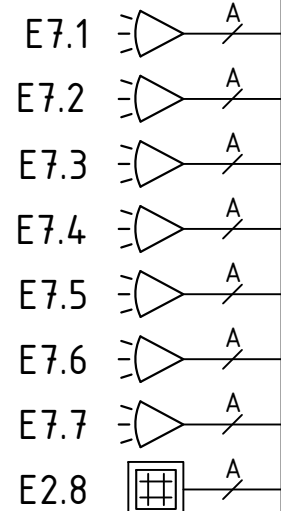
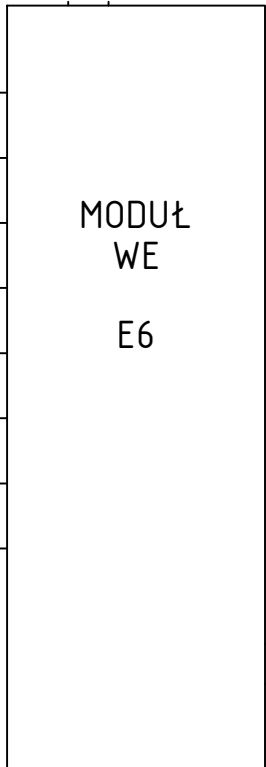
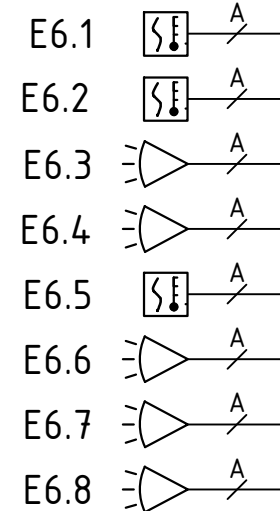


SYMBOL	OPIS
	KL – MANIPULATOR SYSTEMOWY KLs – MANIPULATOR STREFOWY
	CZUJKA PASYWNEJ PODCZERWIENI + MW
	CZUJKA MAGNETYCZNA WPUSZCZANA
	SYGNALIZATOR



linia ekspanderów
zasilanie



A - YTDY 4x0,5
B - YTDY 8x0,5
C - YTDY 10x0,5 (sygnalizatory)

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:

S	I	E	R	G	I	E	J
s	t	u	d	i	o		
mobile							+48.608.366.821
email							studio@stergiejstudio.pl
biuro							ul. Puszczykowska 11 lok 1, 50-559 Wrocław

inwestor:	MIASTO I GMINA KÓRNIK ul. Pl. Niepodległości 1 62-035 Kórnik
temat:	Projekt termomodernizacji Szkoły Podstawowej im. Powstańców Wielkopolskich w Robakowie Jedn. ewid: 302109_5 Kórnik, Obręb: 302109_5.0018 Robakowo, Działka nr 175/19, ul. Szkolna 3, 62-023 Gądk
projektant:	MGR INŻ. PIOTR BARCEWICZ 296/DOŚ/08
sprawdzający:	INŻ. KRZYSZTOF JASIŃSKI 150/DOŚ/13
branża:	TELETECHNIKA
format:	297 x 420
skala:	-
data:	08.2021
nazwa rysunku:	

SCHEMAT BLOKOWY
SYSTEM ALARMOWY

numer projektu	stadium	branża	numer rysunku	wersja
2005	PW	IEN	S-5	0