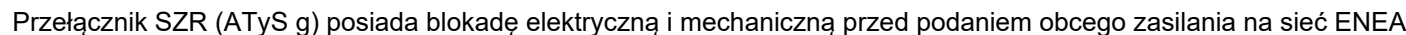


580Z



proj. YKYżo 3x2,5 mm² - potrzeby własne agregatu
proj. KYSY 7x1,5 mm² - sterowanie agregatu
proj. YKYżo 5x25 mm² - zasilanie agregatu



proj. NHXH-J PH90 5x1,5
sygnał z istn. PWP

zasilanie YKY 4x75mm²
do rozdzielni RG

Przyścisł wyl. P-poż

Złącze ZK

The diagram shows a schematic for connecting a fire alarm control unit. At the top, two terminal blocks are shown. The left one has two terminals with black dots, and the right one has one terminal with a black dot. A cable labeled "zasilanie YKY 4x75mm² do rozdzielni RG" connects to the left terminal block. A cable labeled "Przyścisł wyl. P-poż" connects to the right terminal block. Below these, a box labeled "Złącze ZK" contains a switch symbol. The switch has two terminals labeled "N" and "PE". The "N" terminal is connected to a vertical line that goes down to a ground symbol. The "PE" terminal is connected to a horizontal line that goes right to a ground symbol.

DIAGRAM ŁĄCZEŃ		
APARAT	Q1	Q2
Praca normalna - zasilanie z sieci ENEA	1	0
Praca awaryjna - zasilanie z agregatu	0	1
Odlączone źródło zasilania podstawowego i rezerwowego	0	0

		ROBOTECH Robert Jamróży ul. Piastowska 17/8, 63-900 Rawicz tel. /0 65/ 614 18 17, e-mail: kontakt@robotech.pl NIP 699-120-91-86	
temat :	ZABUDOWA AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO W BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W RAWICZU		
adres obiektu :	ul. Wały Jarosława Dąbrowskiego 2, 63-900 Rawicz	inwestor :	Powiat Rawicki Rynek 17, 63-900 Rawicz
rysunek :	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA	branża :	elektryczna
nr rys. :			IE-04
stadium :	Dokumentacja zgłoszeniowa	data :	marzec 2025
	imię i nazwisko :	nr uprawnień :	podpis :
projektant :	inż. Robert Jamróży	WKP/0146/P00E/08 <small>W specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.</small>	
opracował :	inż. Piotr Kolendowicz	-	
opracował :	inż. Kacper Jabłoński	-	