









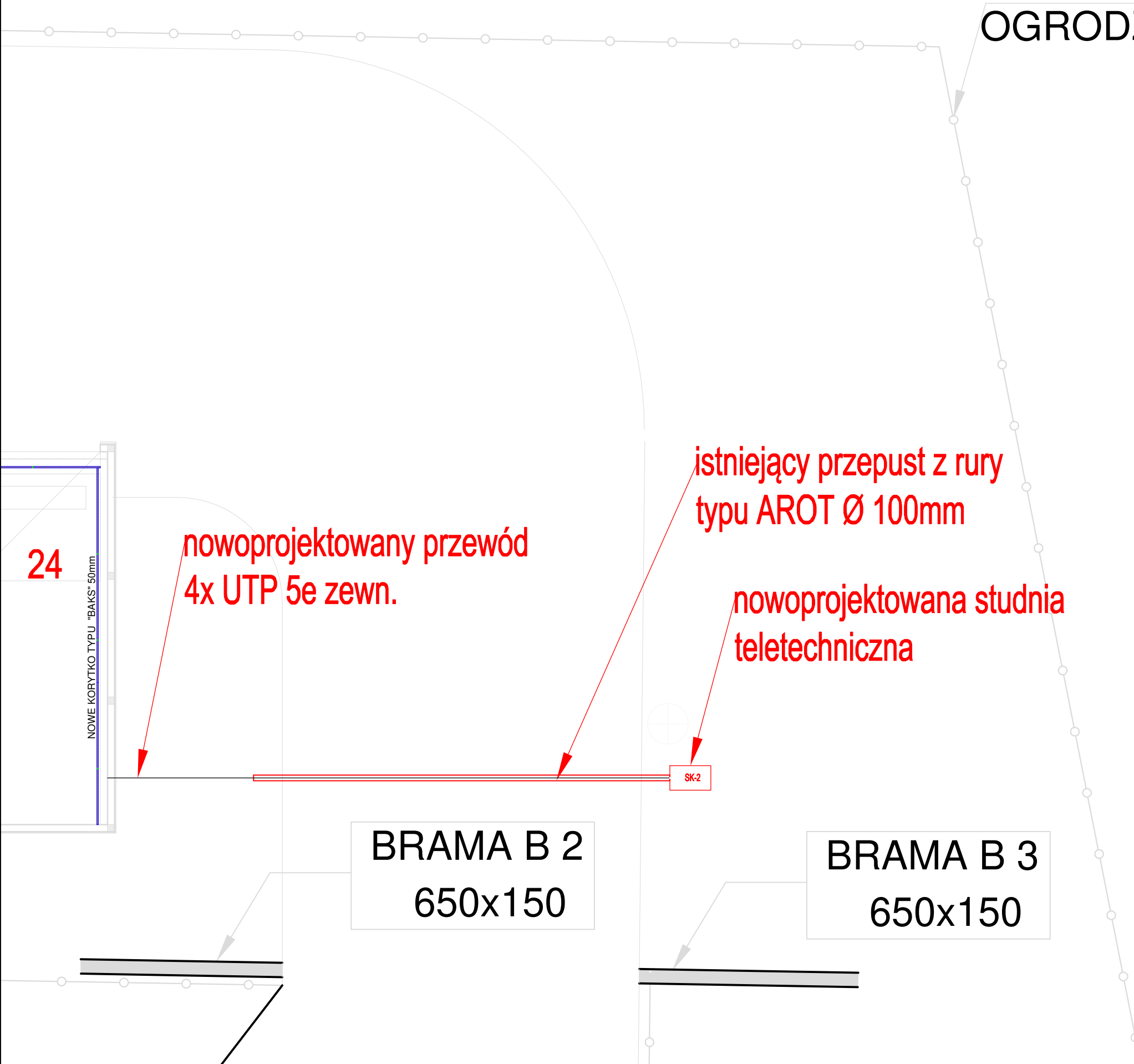


# LINIA OGRODZENIA

SYMBOL	OPIS
	Centrala alarmu
	Moduł rozszerzeń centrali alarmowej - obudowa z zasilaczem - akumulator 17Ah - ekspander 8 wejść
	Klawiaturowy z czytnikiem kart zbliżeniowych
	Czujka ruchu PIR Grade 2 obszar det. 12x20m
	Czujka dualna PIR+MW Grade 2 obszar det. 12x20m
	Manipulator z czytnikiem kart zbliżeniowych
	Kontrakt (skoordynować z istn. drzwiami)
	Korytka perforowane 50x50x1
	Rura osłonowa 110 N750
	Studnia kablowa SK-1

Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia  
pożarowego powinny mieć klasę odporności EI wymaganą  
dla tych elementów



<b>Jednostka projektowa:</b>  ZUE Paweł Szafranski ul. Rejtana 5/18 63-000 Środa Wielkopolska		<b>Inwestor:</b>  Usługi Komunalne Sp. z o.o. ul. Włosny Ludów 3 63-000 Środa Wlkp.	
<b>Stadium:</b>  Projekt budowlany	<b>Temat:</b> BUDYNEK SOCJALNO - BIUROWY ORAZ WARSZTATOWO - GARAŻOWY adres: Kijewo, gmina Środa Wlkp., dz. nr 3885 jednostka ewidencyjna: 302504_4 Środa Wlkp.		
<b>Skala:</b>  1:100	<b>Nazwa rysunku:</b>  Instalacje SSWiN - RZUT PARTERU		<b>Nr rys.</b>  E-01
<b>Projektant:</b>  mgr inż. Paweł Szafranski	<b>Branża:</b>  Elektryczna	<b>Nr Uprawnień:</b>  WKP/0193/POE/13	<b>Podpis:</b>  