





- 

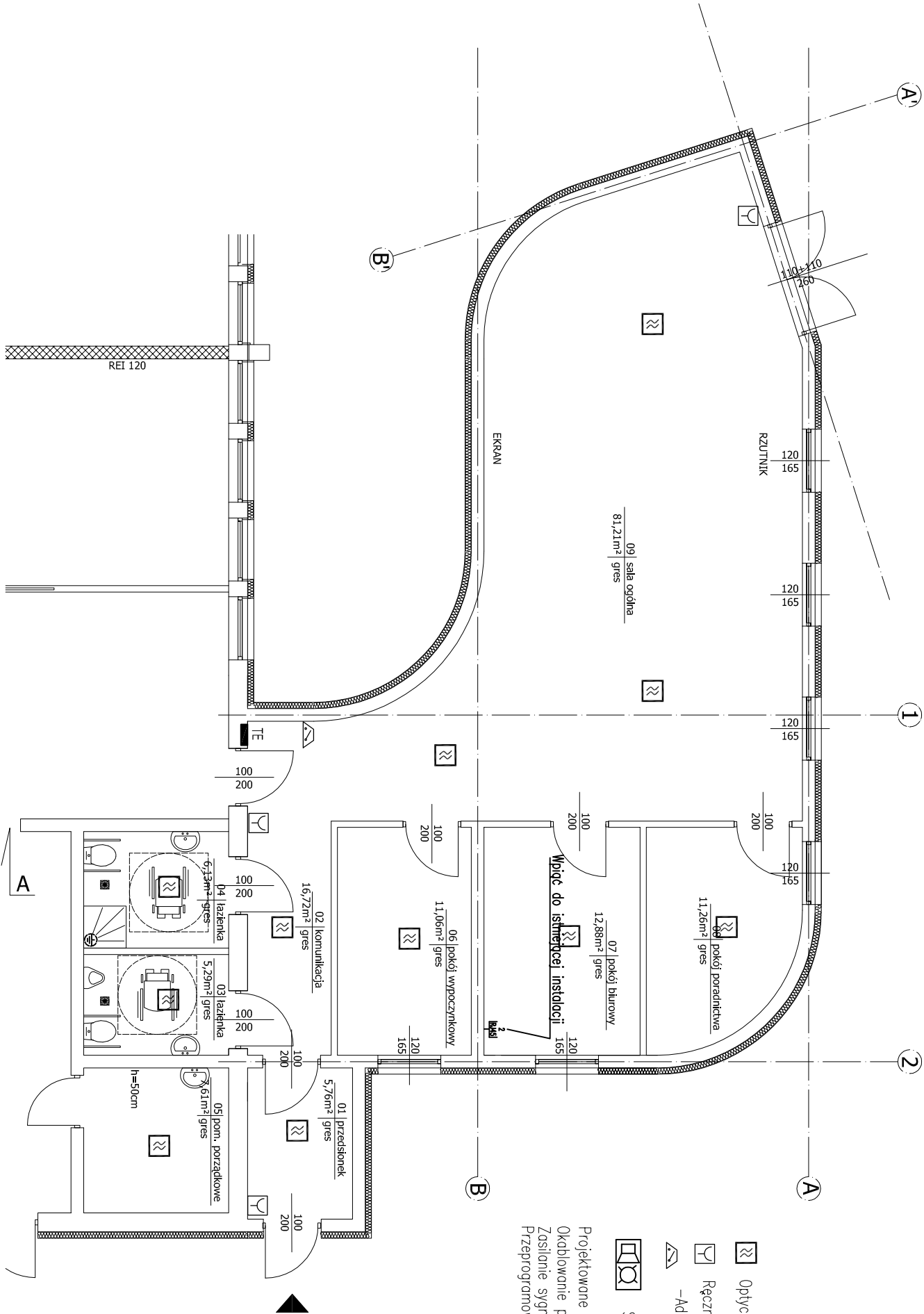
Optyczny czujnik dymu
- 

Ręczny ostrzegacz pożarowy
- 

–Adresowalny element kontroлно–strujący EKS 4001 – wyłączenie wentylacji bytowej
- 

Sygnalizator optyczno–akustyczny

Projektowane elementy systemu wpicć do istniejącego systemu SSP
Okablowanie pętlі wykonac przewodem YnTKSyekw 1x2x0,8 w RL p/t
Zasilanie sygnalizatora wykonac kablem HdGs 3x1,5 z centrall
Przeprogramowac istniejqc centrldę z uwzględnieniem nowych elementów na pętlі



<div>ARCHIKON</div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>mgr inż. JANIUSZ PIETRZAK</div> <div>ul. SPŁODZIELCZOŚCI PRACY 30c, I piętro, 20-047 LUBLIN tel/fax 81/443 56 45</div>		<div>Śródowniskowy Dom Samopomocy "KALINA"</div> <div>ul. Kalinowszczyzna 84, 20-021 Lublin</div>		<div>Rozbudowa budynku Śródowniskowego Domu Samopomocy "KALINA"</div> <div>wraz z przebudową wewnętrznego układu komunikacyjnego</div> <div>w Lublinie, ul. Kalinowszczyzna 84</div>		<div>DATA:</div>	
						<div>OPIS:</div>	
						<div>PROJEKT BUDOWLANY</div>	
						<div>PROJEKT:</div>	
						<div>mgr inż. Paweł Wojczak</div>	
						<div>Nr projektu:</div>	
						<div>LUB/0131/PWOE/10</div>	
						<div>OPIS:</div>	
						<div>Nr projektu:</div>	
						<div>mgr inż. Zygmunt Szymczyk</div>	
						<div>Nr projektu:</div>	
						<div>LUB/0022/PWOE/05</div>	
						<div>RZUT PRZYZIEMIA</div>	
						<div>Plan instalacji systemu sygnalizacji pożaru SSP - rozbudowa</div>	
<div>DATA:</div>		<div>SKALA:</div>		<div>WERSJA:</div>		<div>WERSJA:</div>	
<div>04.2012</div>		<div>1:--</div>		<div>1:--</div>		<div>1:--</div>	
						<div>IE 5</div>	