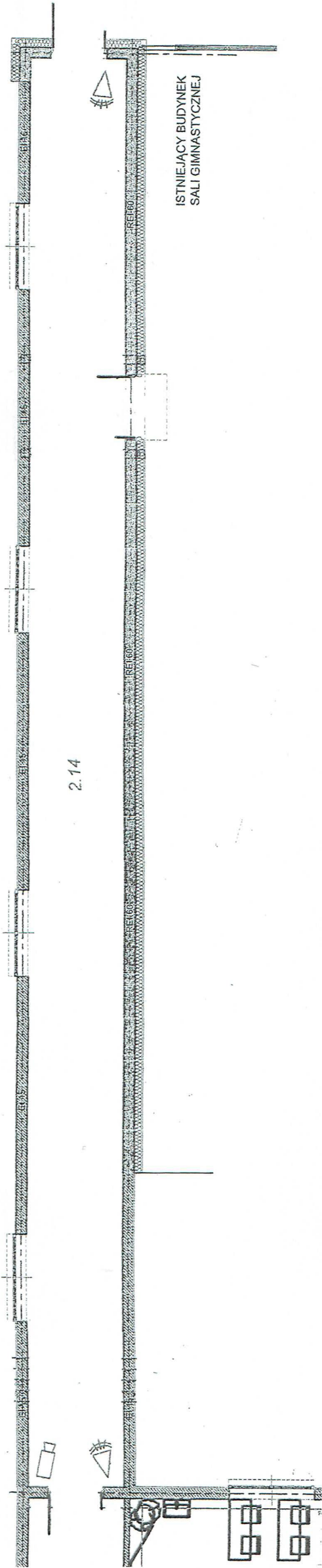
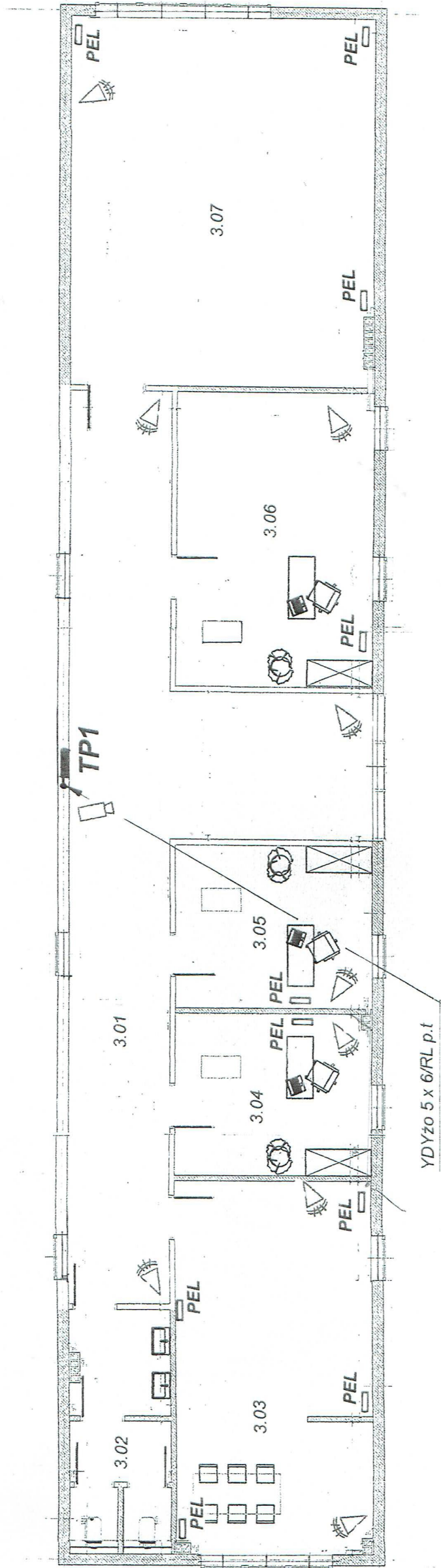


RZUT PRZYZIEMIA 1 : 100



ISTNIEJĄCY BUDYNEK
SALI GIMNASTYCZNEJ

RZUT PIĘTRA 1 : 100

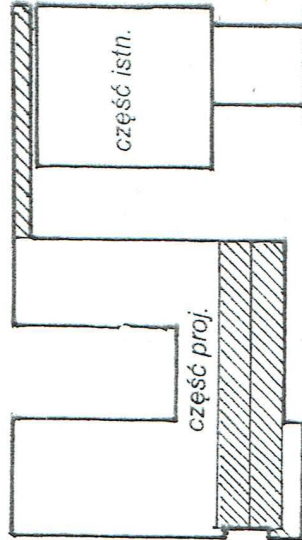


Ochrona przed dotykiem pośrednim

Samoczynne wyłączenie zasilania

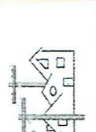
Układ sieci TN – S

SCHEMAT OBIEKTU



NAZWA POMIESZCZEN

- 2.14 – korytarz
- 3.01 – korytarz
- 3.02 – zespół sanitarny
- 3.03 – pokój nauczycielski
- 3.04 – gab. pediatry
- 3.05 – gab. psychologiczny
- 3.06 – księgowość
- 3.07 – sala konferencyjna

Nazwa obiektu budowlanego :		BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ KLASY 1 – 3 ORAZ PRZEDSZKOLA				
	PRACOWNIA PROJEKTOWA ELEKTRYCZNA		Projektant: J. Zakrzewski spec. inst. inżynierska UAN 7342-1293			
			SPRAWDZAJĄCY: Andrzej Stencki spec. Inst. inżynierska UAN 8386/2389			
	62 – 800 Kalisz ul. Fredry 16 kom. 604 – 298 – 804 mail: maxymz@poczta.on.et.pl					
	INWESTOR: Gmina Żelazków		ADRES BUDOWY: Żelazków, jedn. ewid. 300711, 2 gm. Żelazków, obr. ewid. 0025 Żelazków, dz. nr 443/27			
	BRANŻA: Elektryczna		NAZWA OBIEKTU: Budynek szkoły i przedszkola			
	FAZA: Projekt techniczny		TYTUŁ RYSUNKU: Instalacja elektryczna wewnętrzna – gniazd wykładowych, technologiczna i słaboprądowa – rzut przyziemia i piętra			
			SKALA	DATA	NR RYS.	E - 9
			1 : 100		grudzień 2022	