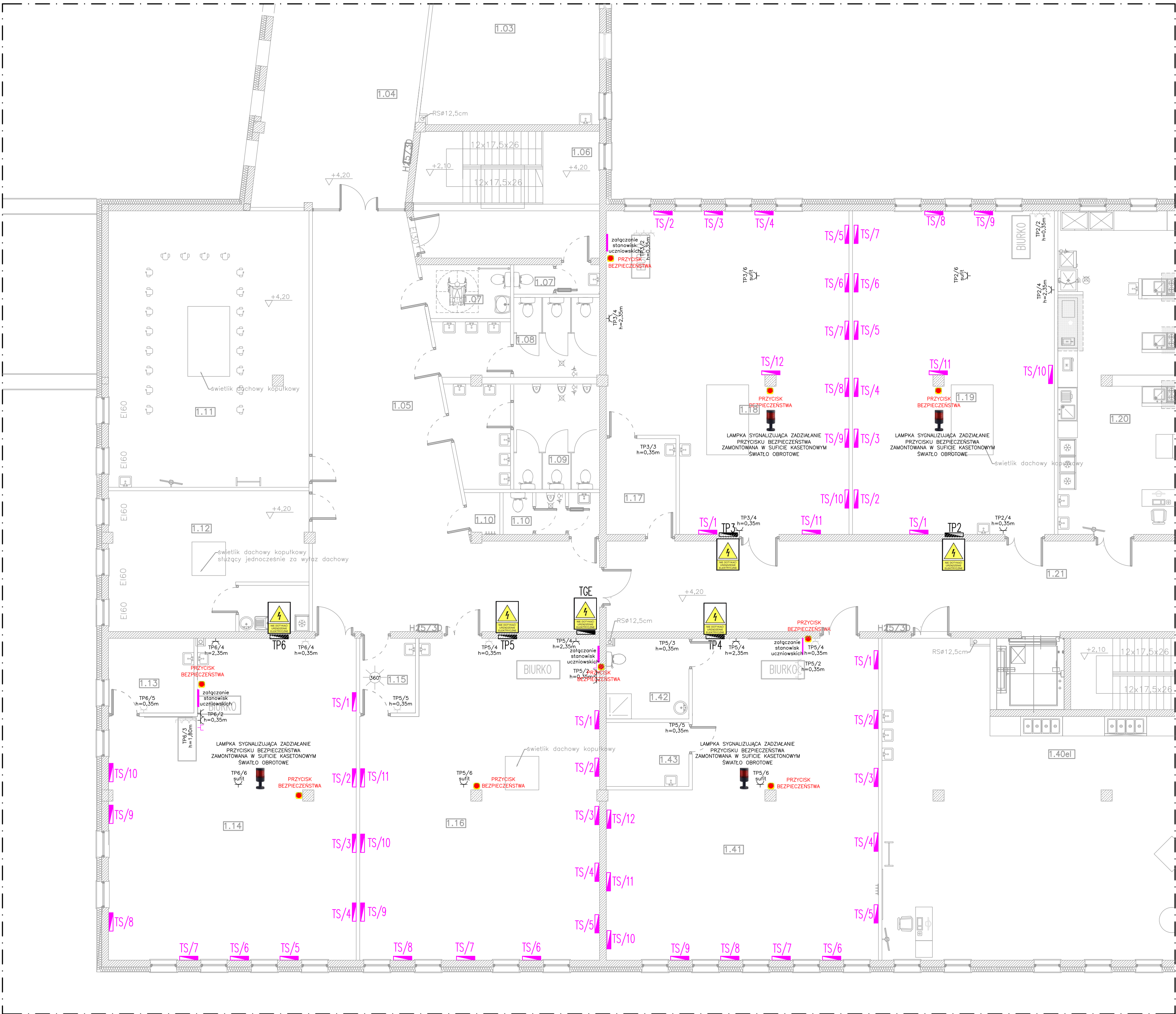


RZUT PIĘTRA  
skala - 1:100



LEGENDA:

SYMBOL	OPIS
	podtynkowy przycisk bezpieczeństwa
	kolumna sygnalizacyjna pojedyncza
	czujka ruchu
	gniazdo wtyczkowe pojedyncze w rancie zestawowej z uzieniem 230V16 A wyposażone w przestone torów prądowych
	nr obwodu w tablicy rozdzielczej nr/nazwa tablicy rozdzielczej
	tablica stanowiskowa natynkowa zgodna z chematem i wizualizacją
	stacja ładowania samochodów elektrycznych
	podtynkowa tablica rozdzielcza typu zgodna z schematem i wizualizacją
	szyna wyrównawcza (należy podłączyć wszystkie metalowe części)

SYSTEM OCHRONY PRZED DOTYKIEM  
POŚREDNIM SZYBKIE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA  
WYŁĄCZNIK RÓŻNOCOWO-PRĄDOWY  
PRACUJĄCY W SYSTEMIE TN-S

Objekt : Adaptacja pracowni w budynku Zespołu Szkół Ponadpodstawowych im. Jana Pawła II na potrzeby BCU		
Adres inwestycji: Zespół Szkół Ponadpodstawowych im. Jana Pawła II w Radzynie Podlaskiej ul. Sikorskiego 15, 21-300 Radzyń Podlaski		
Inwestor: Powiat Radzyński Pl. I.Potockiego 1, 21-300 Radzyń Podlaski		
BRANŻA : ELEKTRYCZNA.	DATA : 09.2023	SKALA : 1:100
nazwa rysunku RZUT PIĘTRA		
PROJEKTANT : mgr inż. Konrad Wereszczyński LUB/0247/PWOE/12	SPRAWDZAJĄCY : mgr inż. Grzegorz Dębowski 434/Lb/2001	nr rysunku E-02 nr strony