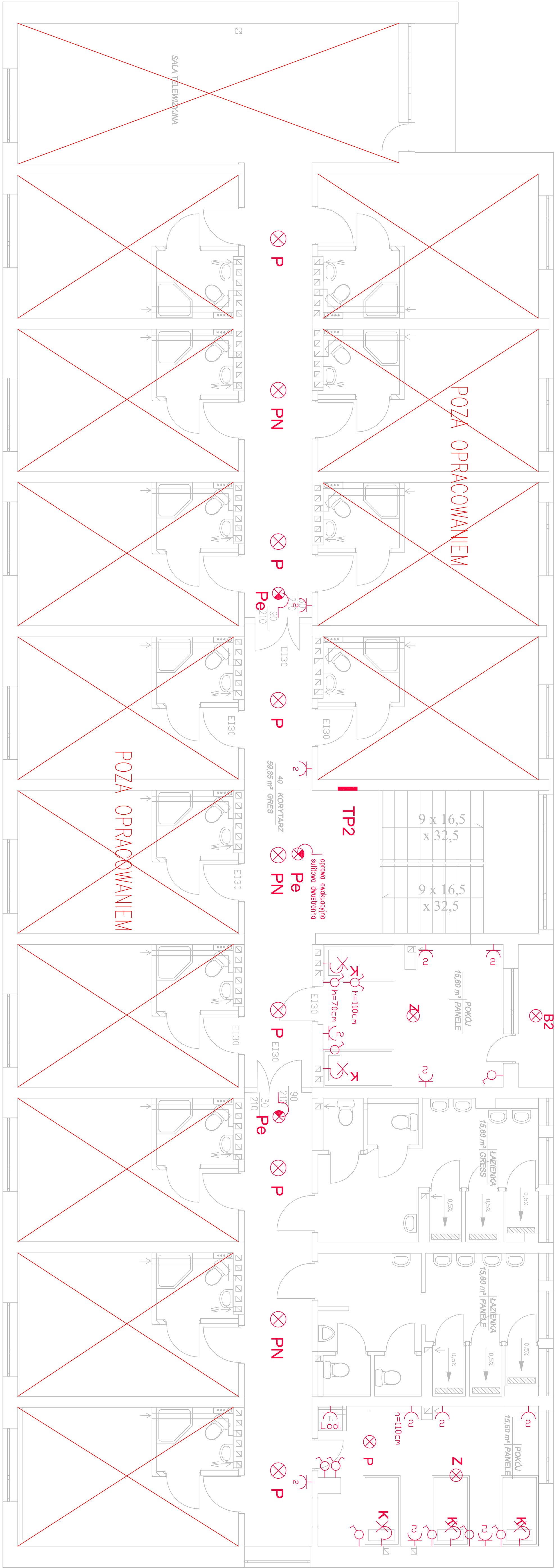


RZUT II PIĘTRA 1:50



LEGENDA

	Wyjście – oprawa jarzeniowa 2x36W
	Wyjście – oprawa jarzeniowa 2x18W
	Wyjście – oprawa jarzeniowa 2x18W – nocna
	Wyjście – oprawa ewakuacyjna.
	Wyjście – żyrando 3-ramienny
	Wyjście – oprawa kinkietowa
	Wyjście – oprawa brygosczełna. 1x18W
	Wyjście – oprawa brygosczełna. 2x18W
	Łącznik oświetleniowy IP44, 16A, 230V
	Łącznik oświetleniowy IP20, 16A, 230V
	Gniazdo podwójne 230V, 16A, IP20
	Gniazdo podwójne 230V, 16A, IP44
	Miejsowa szyna podłączeń wyrównawczych
	Tablice piętrowe TP1, TP2
	Przebiegiemiarowy wyl. prądu (przysosk)

	<b>WODNÓDZKIE PRZEDSIĘWZIENIA</b> USŁUG INWESTYCYJNYCH Sp. z o.o. ul. ... 100-100 CIECHANÓW tel. +48 23 672-30-44 fax. +48 23 672-30-80 e-mail: biuro@wpn.pl
Nazwa inwestycji: Przebudowa instalacji wodno-kanalizacyjnej w budynku intensywnego Zespołu Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Góliczyźnie	
Inwestor: Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Góliczyźnie	
Budowa: ELEKTRYCZNA	
Stan: Projekt wykonawczy	
Forma: RZUT PARTERU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Skala: 1:50	
Data: 08.2018	
Autor: WŁADYSŁAW KULAWA	
Ciepłota: Ciepłota	
E5	