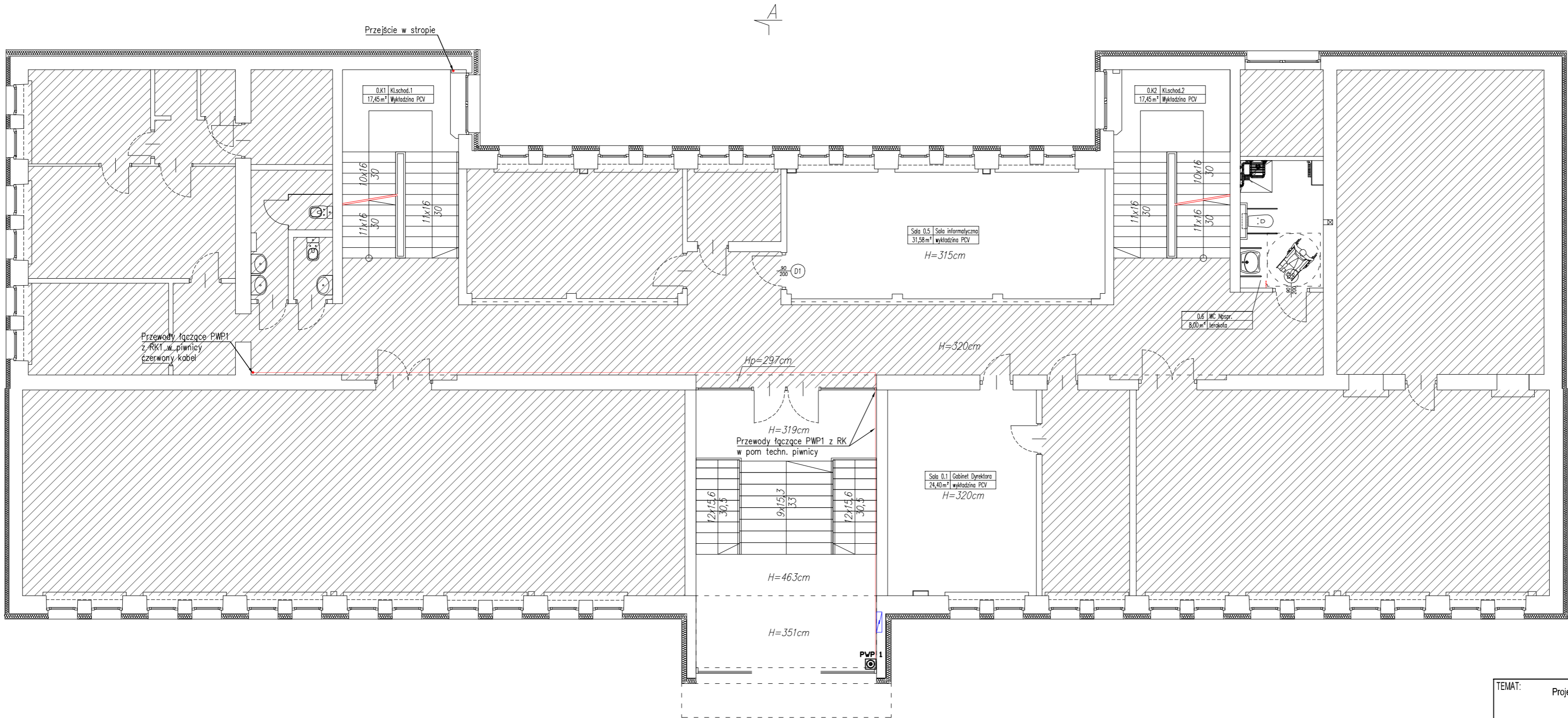
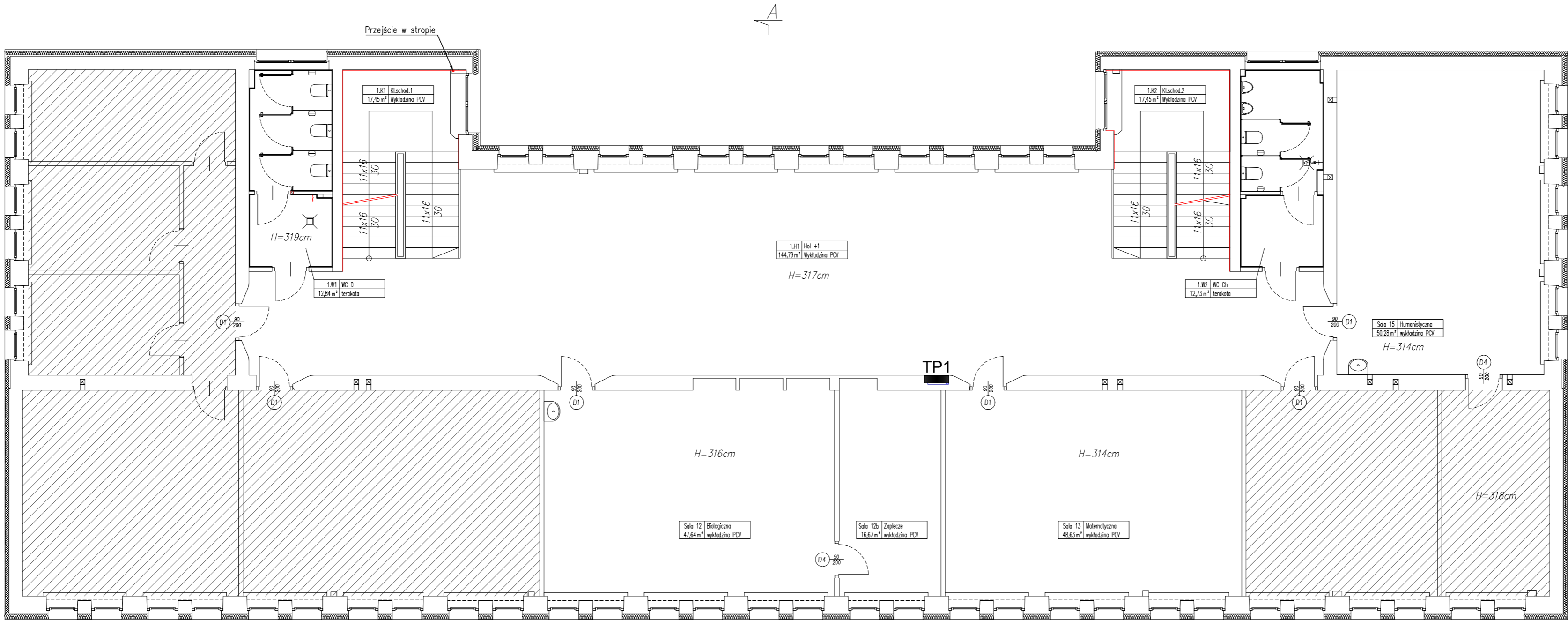


TEMAT: Projekt instalacji elektrycznej zasilającej instalację chłodzenia na potrzeby Szkoły Podstawowej nr 36 im. Żenona Wasilewskiego w Łodzi				
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY				PODPISY
PROJEKTANT:	inż. Edward Pałka	upr. bud.	291/89/WŁ	
TYTUŁ RYS: RZUT PIWNICY Rozmieszczenie projektowanych elementów instalacji elektrycznych				NR RYS: E-1
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA:	Październik 2020	SKALA: 1:100



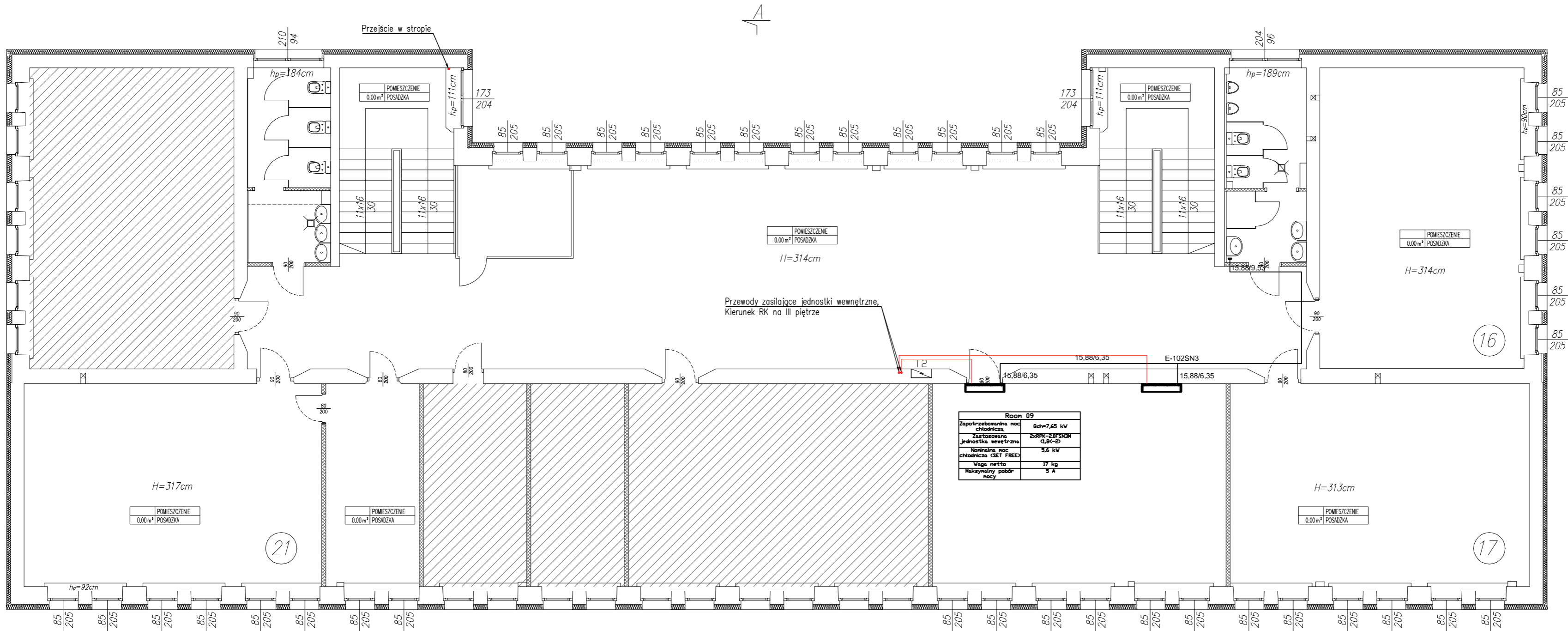
LEGENDA	
	Proj. połączenie RK1 z RK 2
	Proj połączenie PWP1 z RK1
	Przebieg w stropie / prowadzenie kabli po ścianie
	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu (PWP)

TEMAT: Projekt instalacji elektrycznej zasilającej instalację chłodzenia na potrzeby Szkoły Podstawowej nr 36 im. Zenona Wasilewskiego w Łodzi				
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY				PODPISY
PROJEKTANT:	inż. Edward Pałka	upr. bud.	291/89/WŁ	
TYTUŁ RYS: RZUT PARTERU Rozmieszczenie projektowanych elementów instalacji elektrycznych				NR RYS: E-2
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA:	Październik 2020	SKALA: 1:100



LEGENDA	
	Przebieg w stropie / prowadzenie kabli po ścianie
TP1 	Tablica piętra 1

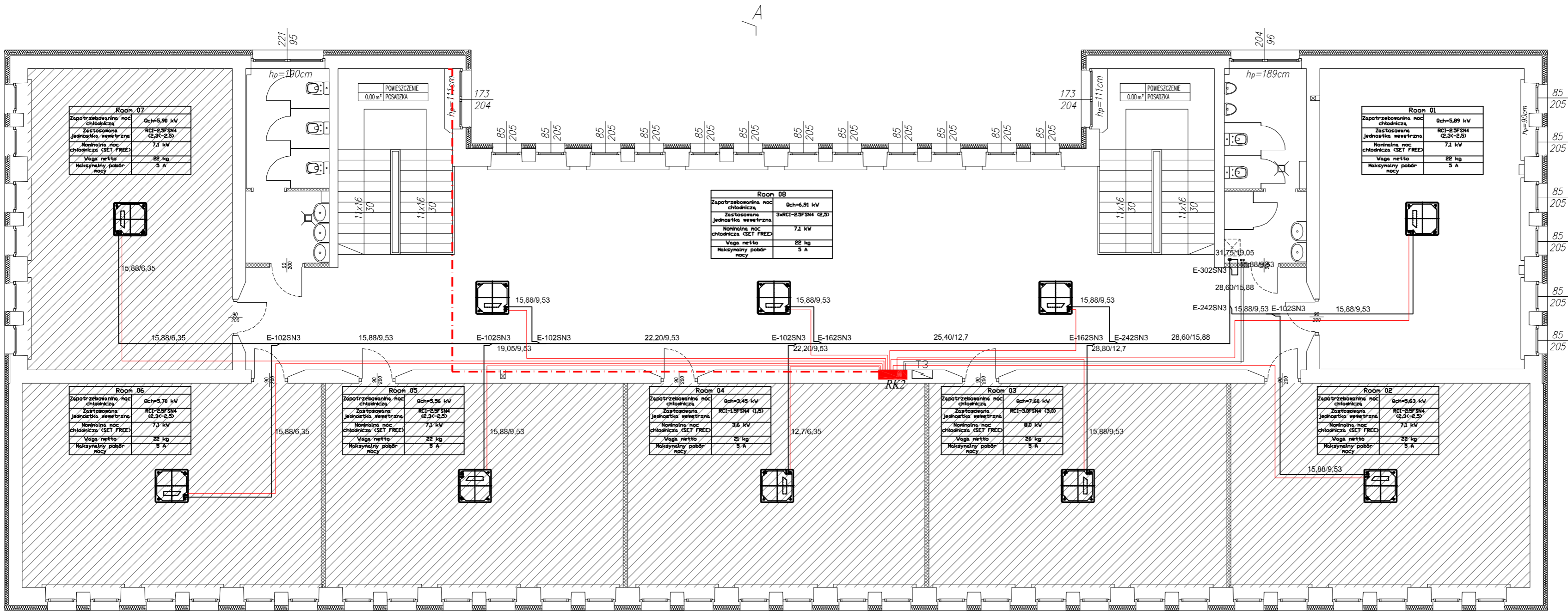
TEMAT: Projekt instalacji elektrycznej zasilającej instalację chłodzenia na potrzeby Szkoły Podstawowej nr 36 im. Zenona Wasilewskiego w Łodzi				
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY				PODPISY
PROJEKTANT:	inż. Edward Pałka	upr. bud.	291/89/WŁ	
TYTUŁ RYS: RZUT I PIĘTRA Rozmieszczenie projektowanych elementów instalacji elektrycznych				NR RYS: E-3
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA:	Październik 2020	SKALA: 1:100



LEGENDA	
	Proj. zasilanie YDY 3x1,5mm²
	Przeciwpżarowy wyłącznik prądu (PWP)

2 PIĘTRO

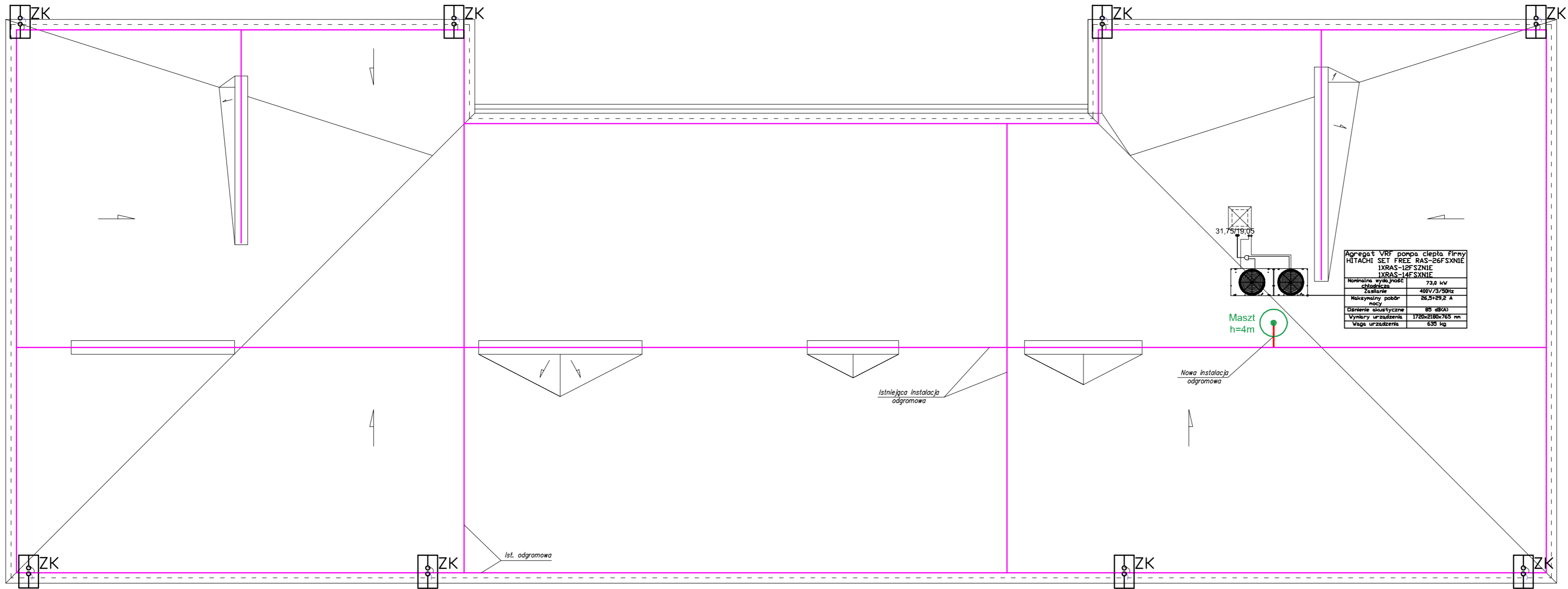
TEMAT: Projekt instalacji elektrycznej zasilającej instalację chłodzenia na potrzeby Szkoły Podstawowej nr 36 im. Zenona Wasilewskiego w Łodzi				
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY				PODPISY
PROJEKTANT:	inż. Edward Pałka	upr. bud.	291/89/WŁ	
TYTUŁ RYS: RZUT II PIĘTRA Rozmieszczenie projektowanych elementów instalacji elektrycznych				NR RYS: E-4
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA:	Październik 2020	SKALA: 1:100



LEGENDA	
	Proj. zasilanie YDY 3x1,5mm²
	Proj. zasilanie YDY 5x6mm²
	Proj. zasilanie YDY 5x10mm²
	Proj. rozdzielnica klimatyzacji RK

3 PIĘTRO

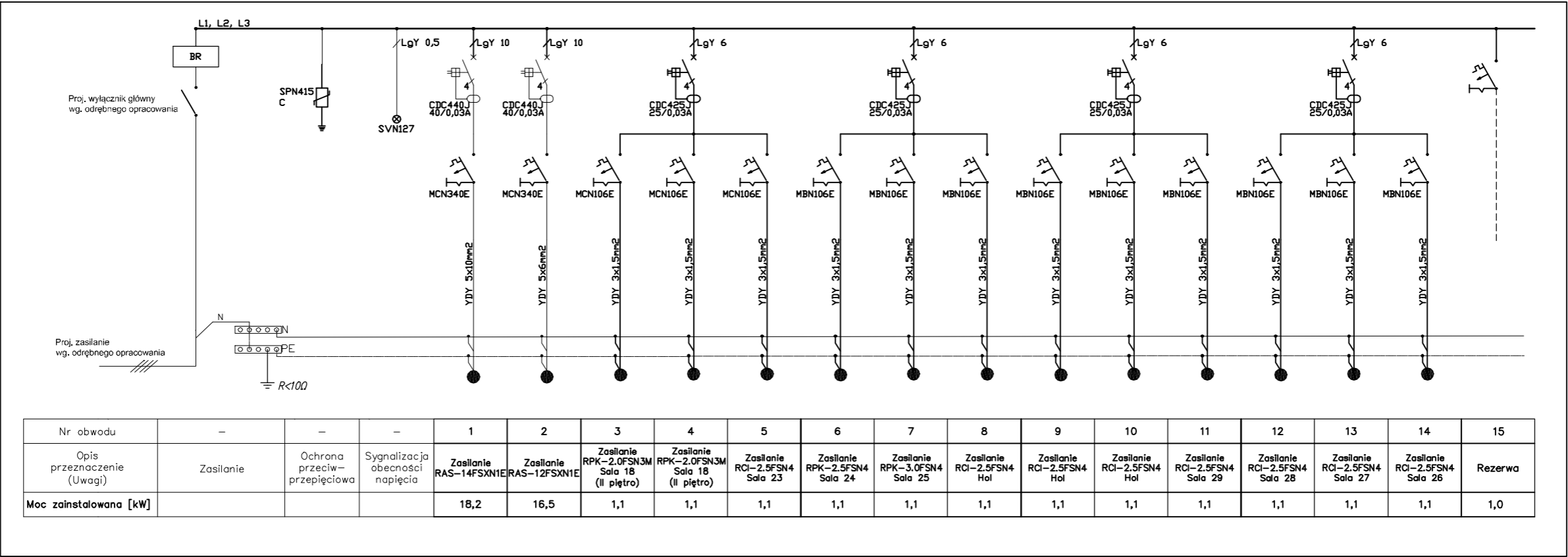
TEMAT: Projekt instalacji elektrycznej zasilającej instalację chłodzenia na potrzeby Szkoły Podstawowej nr 36 im. Zenona Wasilewskiego w Łodzi				
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY				PODPISY
PROJEKTANT:	inż. Edward Pałka	upr. bud.	291/89/WŁ	
TYTUŁ RYS: RZUT III PIĘTRA Rozmieszczenie projektowanych elementów instalacji elektrycznych				NR RYS: E-5
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA:	Październik 2020	SKALA: 1:100



LEGENDA	
	Proj. zasilanie YDY 5x6mm²
	Proj. zasilanie YDY 5x10mm²
	Istniejące Złącza Kontrolne
	Zwody pionowe - Maszt o wysokości h= opisanej na rzucie
	Zwody poziome niskie wykonane drułem stalowym ocynkowanym o średnicy fi= 8mm podpartym na wspornikach dystansowych, klejonych lub ustawionych na dachu.

TEMAT:		Projekt instalacji elektrycznej zasilającej instalację chłodzenia na potrzeby Szkoły Podstawowej nr 36 im. Żenona Wasilewskiego w Łodzi		
STADIUM:		PROJEKT BUDOWLANY		PODPISY
PROJEKTANT:	inż. Edward Pałka	upr. bud.	291/89/WŁ	
TYTUŁ RYS:		RZUT Dachy Rozmieszczenie projektowanych elementów instalacji elektrycznych		NR RYS: E-6
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA:	Październik 2020	SKALA: 1:100

RK PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA KLIMATYZACJI



Uwagi do rysunku:
1) Ochrona przeciwporażeniowa przez zastosowanie wyłączników instalacyjnych – szybkie wyłączenie zasilania zgodnie PN.
3) Uzupełnienie ochrony przez zastosowanie wyłączników różnicowo-prądowych o czułości 30mA.

TEMAT: Projekt instalacji elektrycznej zasilającej instalację chłodzenia na potrzeby Szkoły Podstawowej nr 36 im. Zenona Wasilewskiego w Łodzi				
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY				PODPISY
PROJEKTANT:	inż. Edward Pałka	upr. bud.	291/89/WŁ	
TYTUŁ RYS: SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY KLIMATYZACJI RK				NR RYS: E-7
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA:	Październik 2020	SKALA: -