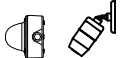


OZNACZENIA-TECHNOLOGIA ELEKTRYCZNA

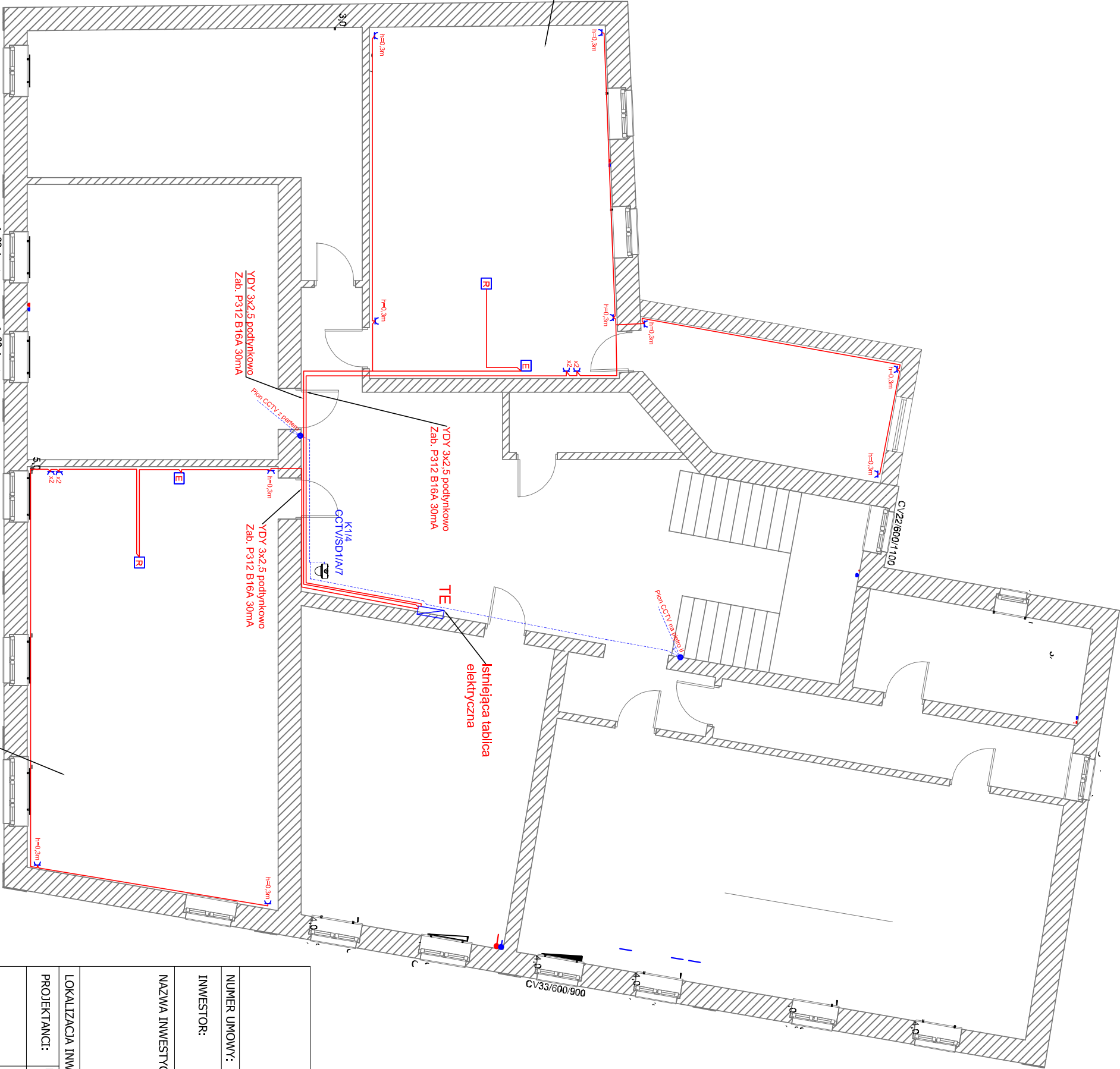
TE	- tablice elektryczne istniejąca 925x625x180 (wys x szer x gł)
SD	Szafa okablowania strukturalnego wysokość szafy - 21U - istniejąca
R	-rzutnik multimedialny/230V/RJ45/HDMI/VGA
R	-gniazdo wykłowe pojedyncze 16A/230V pIt
E	-gniazdo wykłowe pojedyncze 16A/230V pIt IP44 -napęd ekranu

Kamera IP, typu bullet, zewnętrzna, BL2005, Zasilanie PoE.

Kamera IP, typu kopułkowego, wewnętrzna, FD2002. Zasilanie PoE.



UWAGA: Ilość i lokalizację osprzętu potwierdzić z użytkownikiem na etapie wykonywania instalacji



UWAGA: Ilość i lokalizację osprzętu potwierdzić z użytkownikiem na etapie wykonywania instalacji

PUH -NEO-

PROJEKTOWANIE / NADZÓR / KIEROWANIE ROBOTAMI
INSTALACJA I SIECI ELEKTROENERGETYCZNE
tel 505 00 69 67 neoburo@gmail.com

NUMER UMOWY:	Branża: ELEKTRYCZNA		Stadium: BUDOWLANO/WYKONAWCZY	
INWESTOR:	Szkoła Podstawowa nr 2 im. Olimpijczyków Polskich ul. Mała Poznańska 1 64-610 Rogoźno			
NAZWA INWESTYCJI:	Remont wybranych pomieszczeń budynku szkoły			
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	ul. Mała Poznańska 1, 64-610 Rogoźno			
PROJEKTANCI:	ELEKTRYCZNA	mgr inż. Wiesław Kapłon	upr.nr WKP/0385/PWCE/09	
			PODPIS	
RZUT PIĘTRA I - INSTALACJE ELEKTRYCZNE/CCTV				
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:	SPORZĄDZIŁ:	DATA	NR RYSUNKU	SKALA
OSTATNIA MODYFIKACJA:		06.2022	E04	--
Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozstrzygnąć łącznie z Projektant Branżowym! © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.				