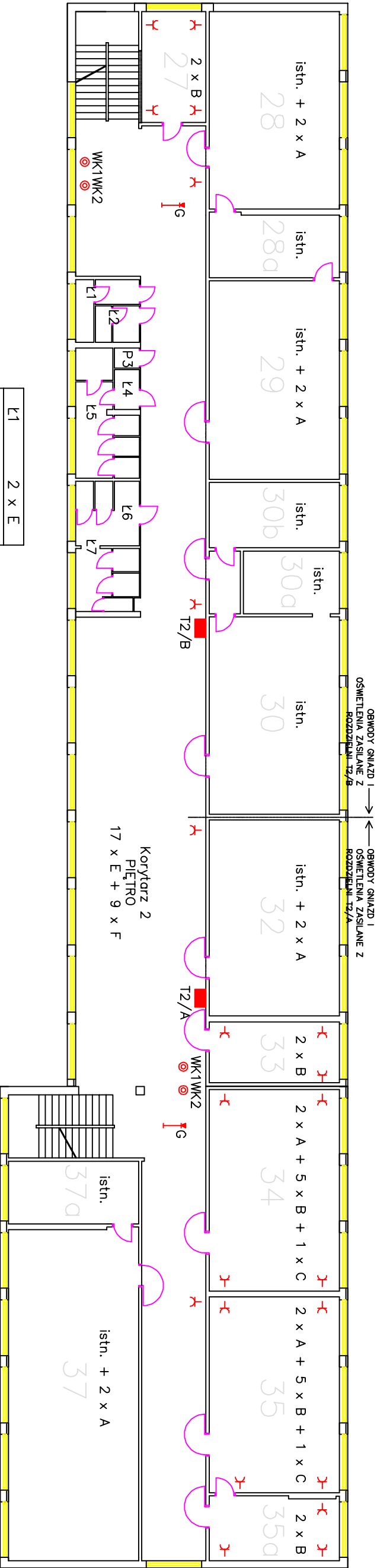


2 piętro



l1	2 x E
l2	4 x D
P3	1 x D
l4	1 x E
l5	6 x D
l6	1 x E
l7	6 x D

UWAGA! SZCZEGÓŁOWE ROZMIESZCZENIE OPRAW OŚWIETLENIOWYCH WEDŁUG ZAŁĄCZONEGO PROJEKTU OPRACOWANEGO W PROGRAMIE DIALUX: "Częściowy remont instalacji oświetleniowej budynku ZSP Nr 2 w Gryfinie – II piętro."

A	PHILIPS Efix TCS260 1xTL5-54W/840 HF A
B	PHILIPS Efix TCS260 2xTL5-28W/840 HF C6
C	PHILIPS Efix TCS260 2xTL5-28W/840 HF C6 z inwerterem 3 h
D	ELGO-GRUPA BRILUX SELIA 226PWO 004303 SELIA 226P
E	PHILIPS OKN 236/P EI P
F	PHILIPS OKN 236/P EI P z inwerterem 3h
G	AWEX Helios DS HDE3SE11AT

CZĘŚCIOWY REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ BUDYNKU ZSP NR2 W GRYFINIE			
PROJEKT:	INSTALACJA ELEKTRYCZNA Gniazd wtykowych i oświetlenia	NAZWA RYSUNKU:	RZUT 2 PIĘTRA
PROJEKTANT:	RYSZARD SZNIGR PROJEKTOWANIE I NADZÓR ROBÓT ELEKTRYCZNYCH 74-101 GRYFINO, UL. KOLEJATKA 11	UPRAWNIENIA NR:	204/Sz/92
INWESTOR:	ZESPÓŁ SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH NR 2 74-100 GRYFINO, UL. ŁUŻYCKA 91	SKALA:	1:200
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. Kopiowanie, publikacja, oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autora.			