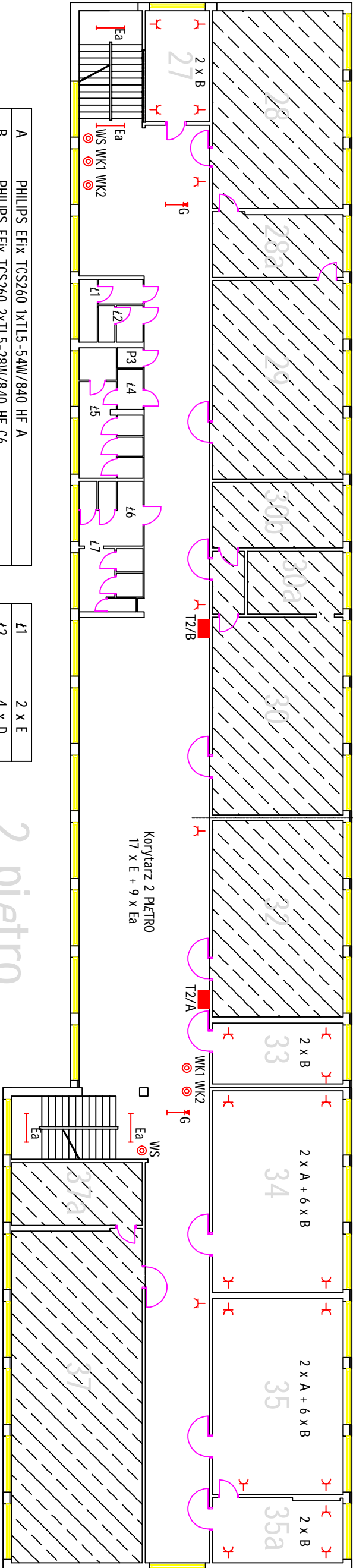


IZBA P.	2 x B
P3	1 x D
L4	1 x E
L5	6 x D
L6	1 x E
L7	6 x D

OBWODY GNIAZD I O ŚWIETLENIA →  
ZASILANE Z ROZDZIELNI T 2/B

← OBWODY GNIAZD I O ŚWIETLENIA  
ZASILANE Z ROZDZIELNI T 2/A



A	PHILIPS Efix TCS260 1xTL5-54W/840 HF A
B	PHILIPS Efix TCS260 2xTL5-28W/840 HF C6
C	PHILIPS Efix TCS260 1xTL5-28W/840 HF C6
Ca	PHILIPS Efix TCS260 1xTL5-28W/840 HF C6 z Inwerterem 3 h
D	PHILIPS Pacific FCW196 2xPL-L18W/830
E	PHILIPS OKN 236/P EI P
Ea	PHILIPS OKN 236/P EI P z inwerterem 3h
Fa	PHILIPS OKN 258/P EI P z inwerterem 3h
G	AWEX Helios DS HDE3SET1AT

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 O ŚWIETLENIOWYCH  
WEDŁUG ZAŁĄCZONEGO PROJEKTU OPRACOWANEGO PROGRAMEM DIALUX.

2 piętro  
h=3,15m

CZĘŚCIOWY REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ BUDYNKU ZSP NR2 W GRZYFIE			
PROJEKT:	INSTALACJA ELEKTRYCZNA GNIAZD WTYKOWYCH	NAZWA RYSUNKU:	RZUT 2 I 3 PIĘTRA
PROJEKTANT:	RYSZARD SZNIGIR PROJEKTOWANIE I NADZÓR ROBOT ELEKTRYCZNYCH	UPRAWNIENIA NR:	204/Sz/92
INWESTOR:	ZESPÓŁ SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH NR 2 74-100 GRZYFNO, UL. KUZYCKA 91	SKALA:	1:200
		Wszystkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie, publikacja, oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autora.	