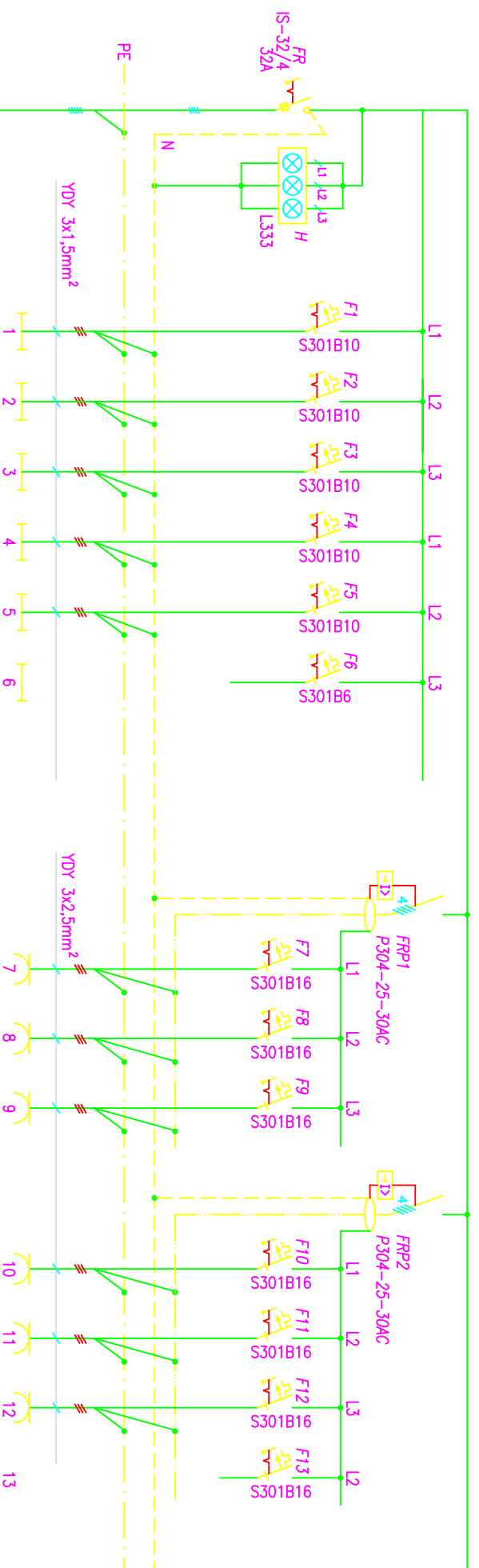


# Tablice T1.1 i T4.1 – schemat strukturalny



ZASILANIE SZEREGOWE  
Z TABLICY LICZNIKOWEJ  
PRZEDSZKOŁA TL PRZ  
Z-2  
YKY 5x10mm<sup>2</sup>

UWAGA:  
Rysunek rozpatrywać łącznie  
z rysunkiem nr 23 i 24

Z odpływów 1÷5 utworzyć zasilanie oświetlenia pomieszczeń przedszkolnych (z likwidowanych tablic T1 i T4), natomiast z pozostałych odpływów utworzyć zasilanie gniazd wtykowych, oraz pozostałych urządzeń zasilanych bezpośrednio z tablic T1 i T4 (odtworzenia dokonać na podstawie podstawy projektu archiwalnego pt "PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ WEWNĘTRZNEJ" o symbolu BB-714).  
Podłączenie odpływów realizować przy zachowaniu równomierności obciążenia poszczególnych faz.  
W tablicy T1.1 dokonać rozdziadu przewodu PEN na P i PE. Punkt rozdziadu uziemić.

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNA A3, 44-100 GLIWICE UL.BEDNARSKA 4 tel: 032 238 96 85

TEMAT PROJEKTU:	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU PRZEDSZKOŁA NR 19 W CIESZYNIE POŁĄCZONA Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. B. Pokomeda upr. bud. nr SLK/0998/POOE/05
ADRES:	CIESZYN, UL. SKRAJNA 5	SPRAWDZIŁ:	Jan Machoński upr. bud. nr 640/76
TEMAT RYSUNKU:	TABLICE T1.1 i T4.1 Struktura i widok		
INWESTOR:	URZĄD MIEJSKI W CIESZYNIE 43-400 CIESZYN, RYNEK 1	NR RYSUNKU:	E-26 (ark. 1/2)
FAZA/BRANZA: PW/ELEKTR.	DATA: styczeń 2008	SKALA:	