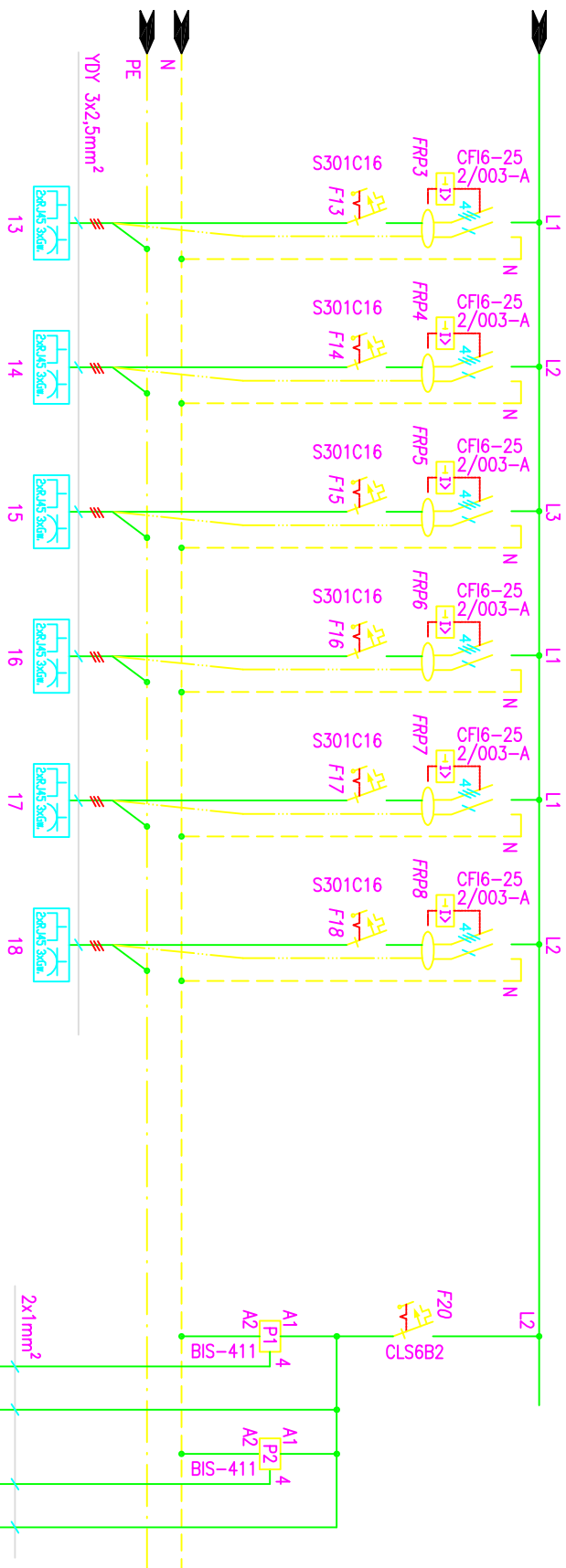


Tablica oddziałowa TO2 – schemat strukturalny



$kz=0,8$ —oświetlenie
 $kz=0,3$ —gniazda
 $kz=0,7$ —PEL'e
 $Pz=15,8kW$
 $Po=8,1kW$
 $Qo=7,2kW$
 $So=10,8kW$
 $Io=15,6kW$

Numer obsługiwane go pomieszczenia	1.2 1.3	1.4 1.6	1.5	1.9	1.9	1.10 rezerwa
Liczba punktów elektryczno logicznych	$k=3$	$k=4$	$k=4$	$k=4$	$k=4$	$k=1$
Moc [kVA] (0,3kVA/PEL)	0,9	1,2	1,2	1,2	1,2	0,3
Moc [kW] ($\cos\varphi=0,85$)	0,59	0,78	0,78	0,78	0,78	0,2
Prąd [A]	2,6	3,4	3,4	3,4	3,4	0,87

Wyłączniki monostabilne pomieszczeni: 1.1
 1.21
 1.1
 1.21

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:	TABLICA ODDZIAŁOWA TO2 Struktura i widok	INWESTOR:	URZĄD MIEJSKI W CIESZYNIE 43-400 CIESZYN, RYNEK 1
FAZA/BRANZA: PW/ELEKTR.	DATA: styczeń 2008	SKALA:	NR RYSUNKU:
		E-5 (ark. 2/3)	