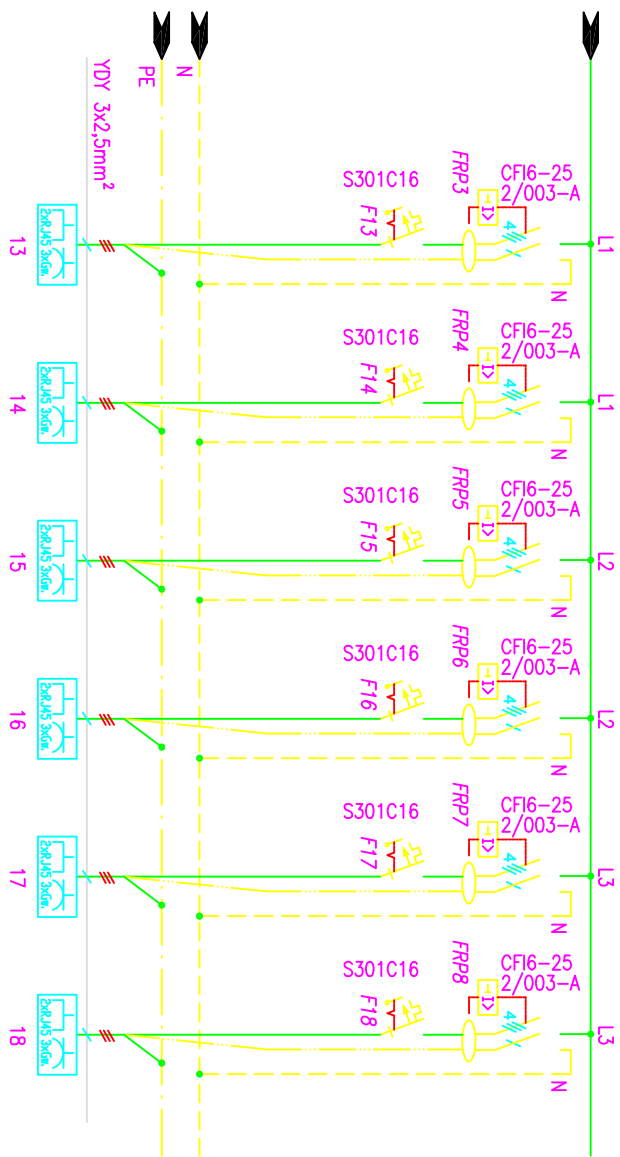
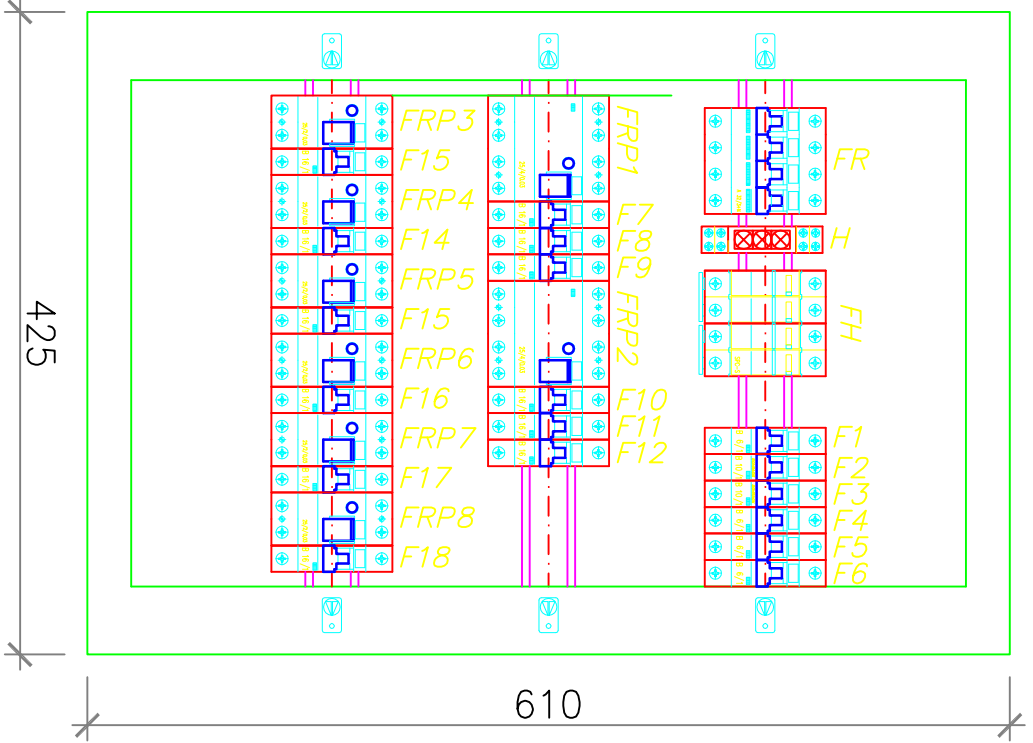


Tablica oddziałowa TO3 – cd



Numer obsługiwanego pomieszczenia	Liczba punktów elektryczno logicznych	Moc [kVA] (0,3kVA/PEL)	Moc [kW] (cosφ=0,85)	Prąd [A]
1.19	k=3	0,9	0,59	2,6
1.19	k=3	0,9	0,59	2,6
1.24	k=4	1,2	0,78	3,4
1.24	k=4	1,2	0,78	3,4
1.25 1.26	k=3	0,9	0,59	2,6
rezerva				

Rozdzielnica podtynkowa typu:
EKINOXE TX 3x18 N+PE
wymiary wnetki: 405x555x95 mm
Rozdzielnicę montować na wysokości
1200 mm nad posadzką.



Tablica oddziałowa TO3 – widok

kz=0,8-oswietlenie
kz=0,3-gniazda
kz=0,7-PEL'e

Pz=12,1kW
Po=6,1kW
Qo=5,6kW
So=8,3kW
Io=11,9kW

PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNO-URBANISTYCZNA A3, 44-100 GLIWICE UL.BEDNARSKA 4 tel: 032 238 96 85	
TEMAT PROJEKTU:	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU PRZEDSZKOLA NR 19 W CIESZYŃIE POŁĄCZONA Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU
ADRES:	CIESZYŃ, UL. SKRAJNA 5
TEMAT RYSUNKU:	TABLICA ODDZIAŁOWA TO3 Struktura i widok
INWESTOR:	URZĄD MIEJSKI W CIESZYŃIE 43-400 CIESZYŃ, RYNEK 1
FAZA/BRANZA: PW/ELEKTR.	DATA: styczeń 2008
SKALA:	1:5
NR RYSUNKU:	E-6 (ark. 2/2)
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. B. Pokomeda upr. bud. nr SLK/0998/POOE/05
SPRAWDZIŁ:	Jan Machoński upr. bud. nr 640/76