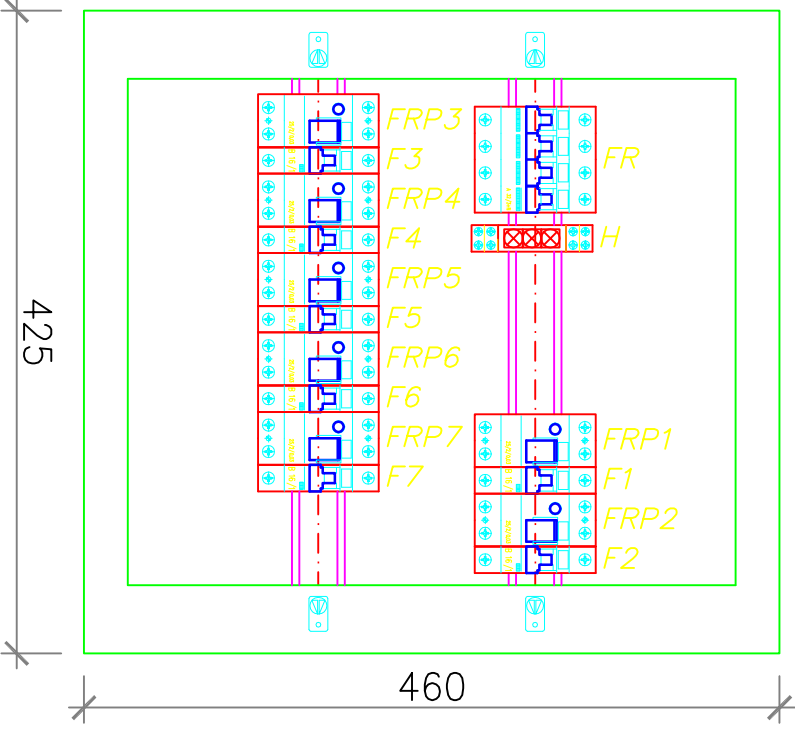


$kz=1,0$   
 $Pz=3,25kW$   
 $Po=3,25kW$   
 $Qo=3,8kW$   
 $So=5,0kW$   
 $Io=7,22kW$

**UWAGA DLA WYKONAWCY SIECI LOGICZNEJ W BUDYNKU.**  
 We wszystkich obwodach serwerów i urządzeń aktywnych montować ograniczniki przepięć trzeciego stopnia D typu VDK280ES.  
 Ograniczniki montować w kanałach kablowych w bezpośredniej bliskości punktów elektryczno logicznych PEL (jeden ogranicznik na jeden obwód).  
 Sieć logiczną nie wchodzi w zakres niniejszego opracowania, dlatego wszystkie elementy znajdujące się poza tablicą oddziałową serwerowni TOS należy wykonać w projekcie teletechnicznym.

Rozdzielnica natynkowa typu:  
 EKINOXE TX2x18 N+PE  
 Rozdzielnicę montować na wysokości  
 1200 mm nad posadzką.

## Tablica oddziałowa serwerowni TOS – widok



PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNO-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
ADRES:	CIESZYN, UL. SKRAJNA 5
TEMAT RYSUNKU:	TABLICA ODDZIAŁOWA SERWEROWNI TOS
INWESTOR:	URZĄD MIEJSKI W CIESZYNIE 43-400 CIESZYN, RYNEK 1
FAZA/BRANZA: PW/ELEKTR.	DATA: styczeń 2008
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. B. Pokomeda upr. bud. nr SLK/0998/POOE/05
SPRAWDZIŁ:	Jan Machoński upr. bud. nr 640/76
NR RYSUNKU:	E-8