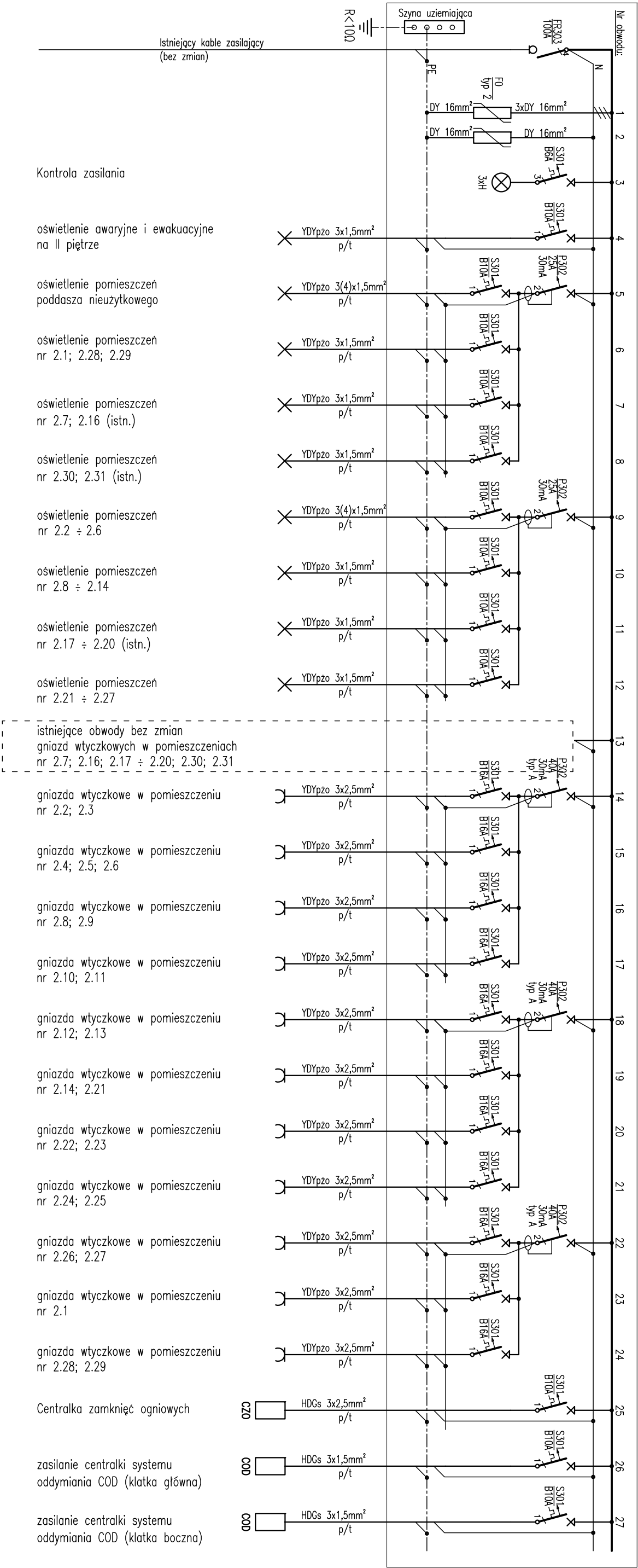


TABLICA TE

Rozdzielnica wkrętkowa 90 mod. – pionowo



Kontrola zasilania

oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne na II piętrze

oświetlenie pomieszczeń poddasza nieużytkowego

oświetlenie pomieszczeń nr 2.1; 2.28; 2.29

oświetlenie pomieszczeń nr 2.7; 2.16 (istn.)

oświetlenie pomieszczeń nr 2.30; 2.31 (istn.)

oświetlenie pomieszczeń nr 2.2 ÷ 2.6

oświetlenie pomieszczeń nr 2.8 ÷ 2.14

oświetlenie pomieszczeń nr 2.17 ÷ 2.20 (istn.)

oświetlenie pomieszczeń nr 2.21 ÷ 2.27

istniejące obwody bez zmian gniazd wtyczkowych w pomieszczeniach nr 2.7; 2.16; 2.17 ÷ 2.20; 2.30; 2.31

gniazda wtyczkowe w pomieszczeniu nr 2.2; 2.3

gniazda wtyczkowe w pomieszczeniu nr 2.4; 2.5; 2.6

gniazda wtyczkowe w pomieszczeniu nr 2.8; 2.9

gniazda wtyczkowe w pomieszczeniu nr 2.10; 2.11

gniazda wtyczkowe w pomieszczeniu nr 2.12; 2.13

gniazda wtyczkowe w pomieszczeniu nr 2.14; 2.21

gniazda wtyczkowe w pomieszczeniu nr 2.22; 2.23

gniazda wtyczkowe w pomieszczeniu nr 2.24; 2.25

gniazda wtyczkowe w pomieszczeniu nr 2.26; 2.27

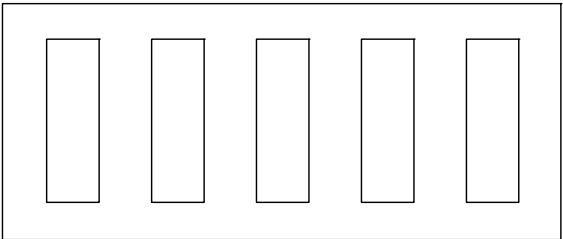
gniazda wtyczkowe w pomieszczeniu nr 2.1

gniazda wtyczkowe w pomieszczeniu nr 2.28; 2.29

Centralka zamknięć ogniowych

zasilanie centralki systemu oddymiania COD (klatka główna)

zasilanie centralki systemu oddymiania COD (klatka boczna)



Tablica wkrętkowa 5x18 mod. IP40

obudowa z tworzywa z drzwiczkami pełnymi, zamykanymi na zamek patentowy

Obiekt	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA			
Biurowie	ul. Sądowa 2, 75-720 Koszalin			
Adres	ul. Sądowa 2, 75-720 Koszalin			
Projektant	Tomasz Juszczyński			
Sprawdził	Grażyna Kosińska			
Opis rysunku	Schemat ideowy tablicy TE			
Akualizacja projektu budowlanego				Nr rysunku E1

Układ sieci typu TN-S