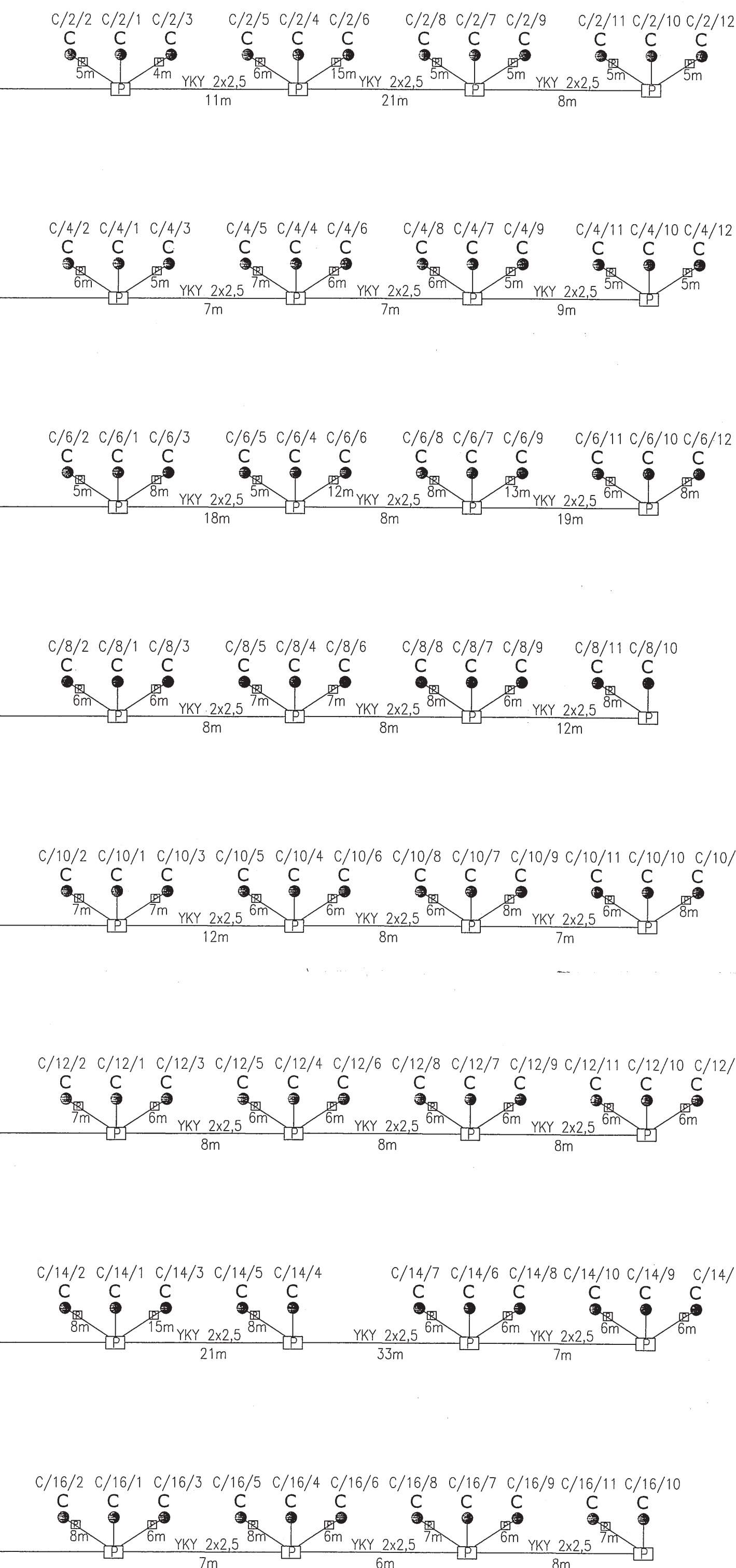
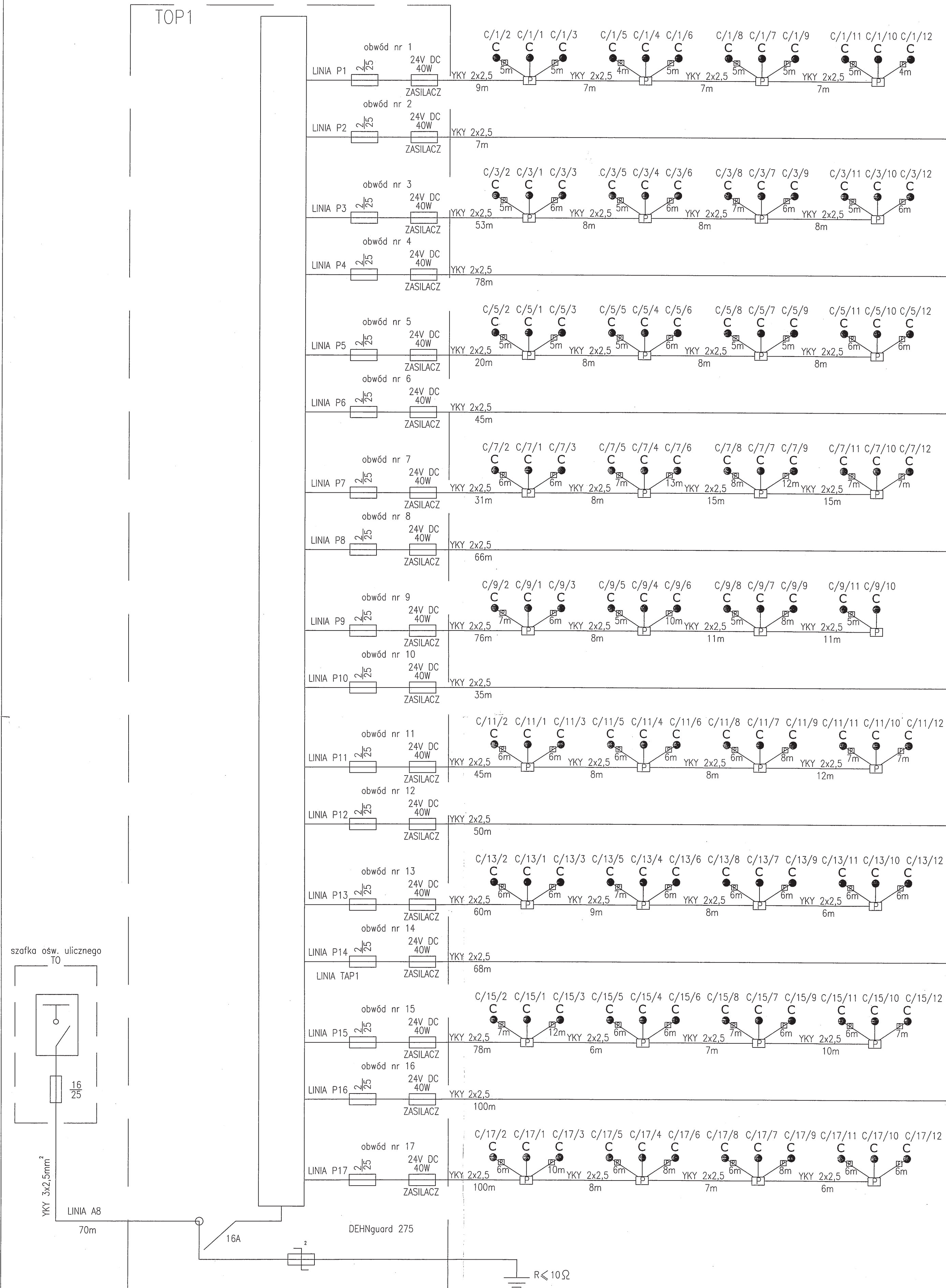


TOP1



LEGENDA:

● - OPRAWA SIMES S.3435W SOFT LED 3000K 24V 1.5W

□ - PUSZKA PRZYŁĄCZENIOWO-ODGALÉŹNA

CAŁE OKABLOWANIE PROWADZIC W RURACH OSŁONOWYCH $\phi 50$

PRZY KAŻDEJ OPRAWIE ZAMONTOWANA BĘDZIE PUSZKA PRZYŁĄCZENIOWO-ODGALÉŹNA

WSZYSTKIE ZABEZPIECZENIA W SZAFCE TOP1 O CHARAKTERYSTYCE C

WSZYSTKIE KABLE W ZIEMI ŁĄCZONE BĘDĄ W PUSZKACH PRZYŁĄCZENIOWO-ODGALÉŹNYCH

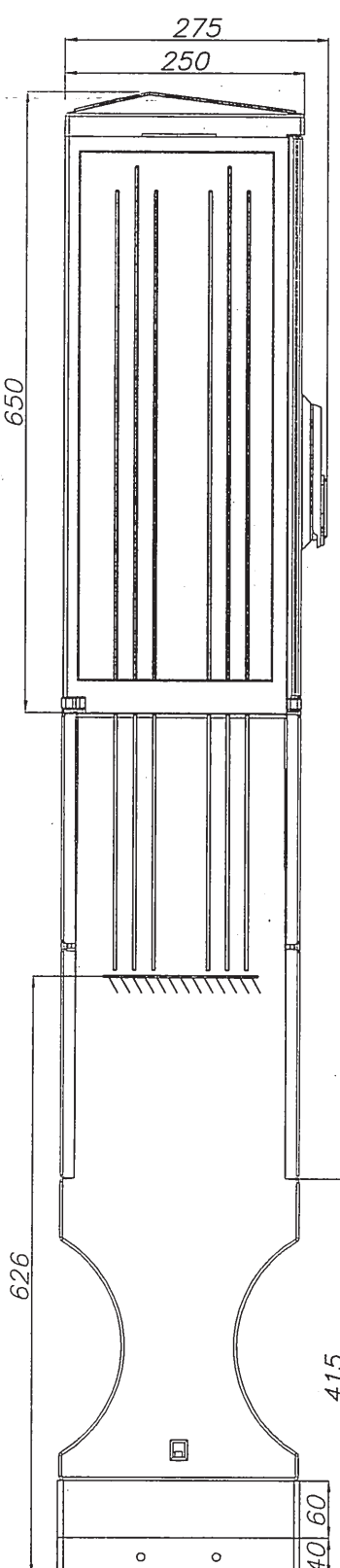
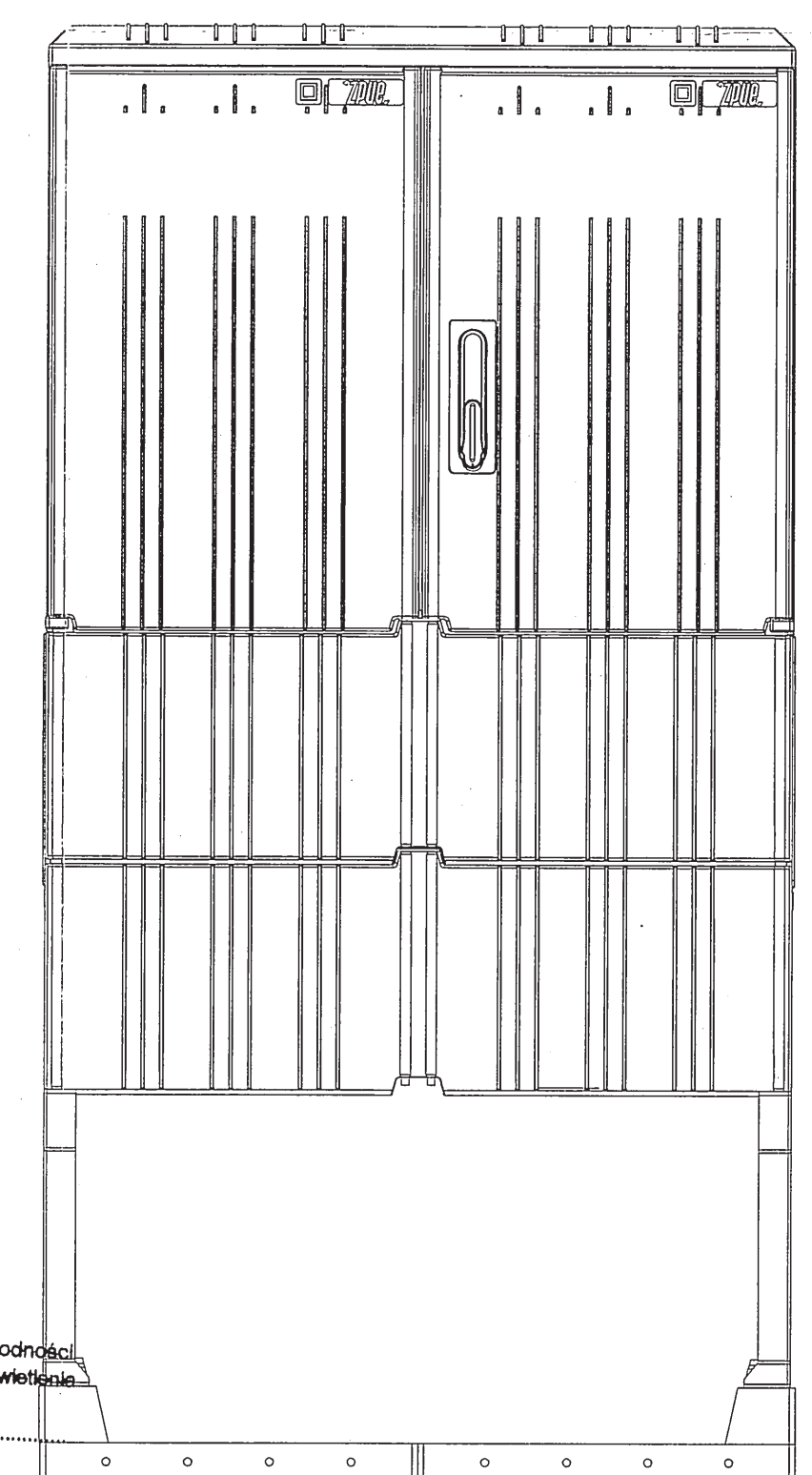
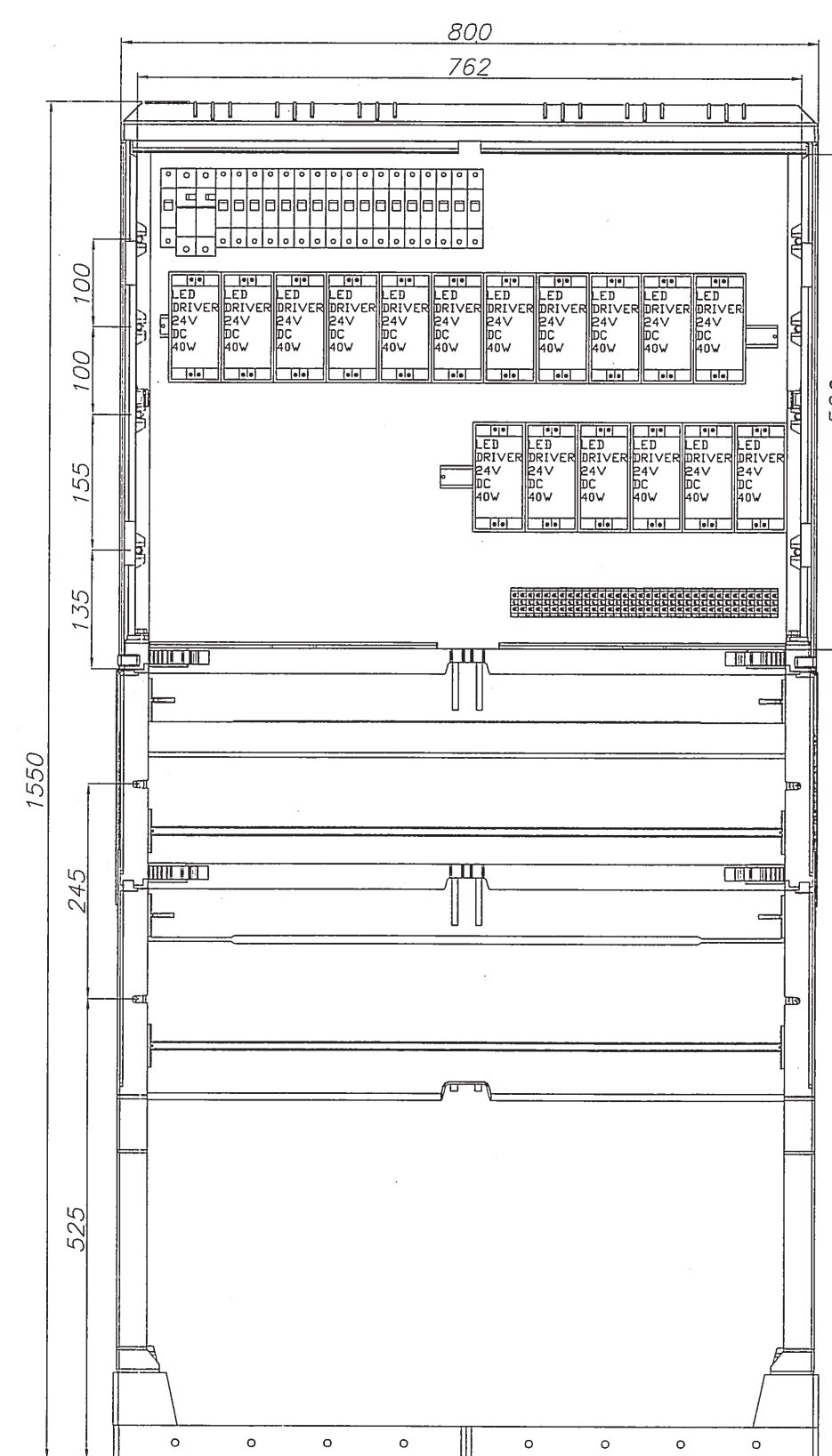
Projekt został sprawdzony pod względem zgodności z wydanymi warunkami przyłączenia do sieci oświetlenia ulic.
 znak: *Przebieg*

z dnia
 Sprawdzenie jest ważne do dnia ważności WP

Szczecin, dnia 26.08.2010.
 Eneco Sp. z o.o.

UWAGI
 1- Długość kabli przyłączeniowych
 2- Sposób łączenia w punkcie w ziemi
 3- Równy rozkład napięcia w całym systemie

ELEWACJA SZAFY OŚWIETLENIOWEJ TOP1



Tytuł projektu			
PROJEKT BUDOWLANY PAVILIONU WYSTAWOWEGO CENTRUM DIALOGU "PRZEŁOMY" W SZCZECINIE			
Nazwa obiektu budowlanego			
Pawilon wystawowy Centrum Dialogu "Przełomy" na Placu Solidarności w Szczecinie			
Inwestor			
Muzeum Narodowe w Szczecinie, 70-561 Szczecin, ul. Starymłyńska 27			
Projektant			
Schemat projektowanego oświetlenia posadzkowego - szafka TOP1			
Data			
09.2010			
Faza			
PROJEKT BUDOWLANY			
Opis			
Projektant: dr inż. Krzysztof Dębowski			
Opis: mgr inż. Dominik Miodek			
Opis: mgr inż. Mirosław Kuna			
Opis: SLK/1072/PWOE/05			
Opis: 44-100 Gliwice, ul. Kosińskiego 10 p			
10048 32 444 66 66			
KWK PROMES arch. Robert Konecny			
40-061 Katowice, ul. Rymera 3/5			
10048 32 205 91 25			