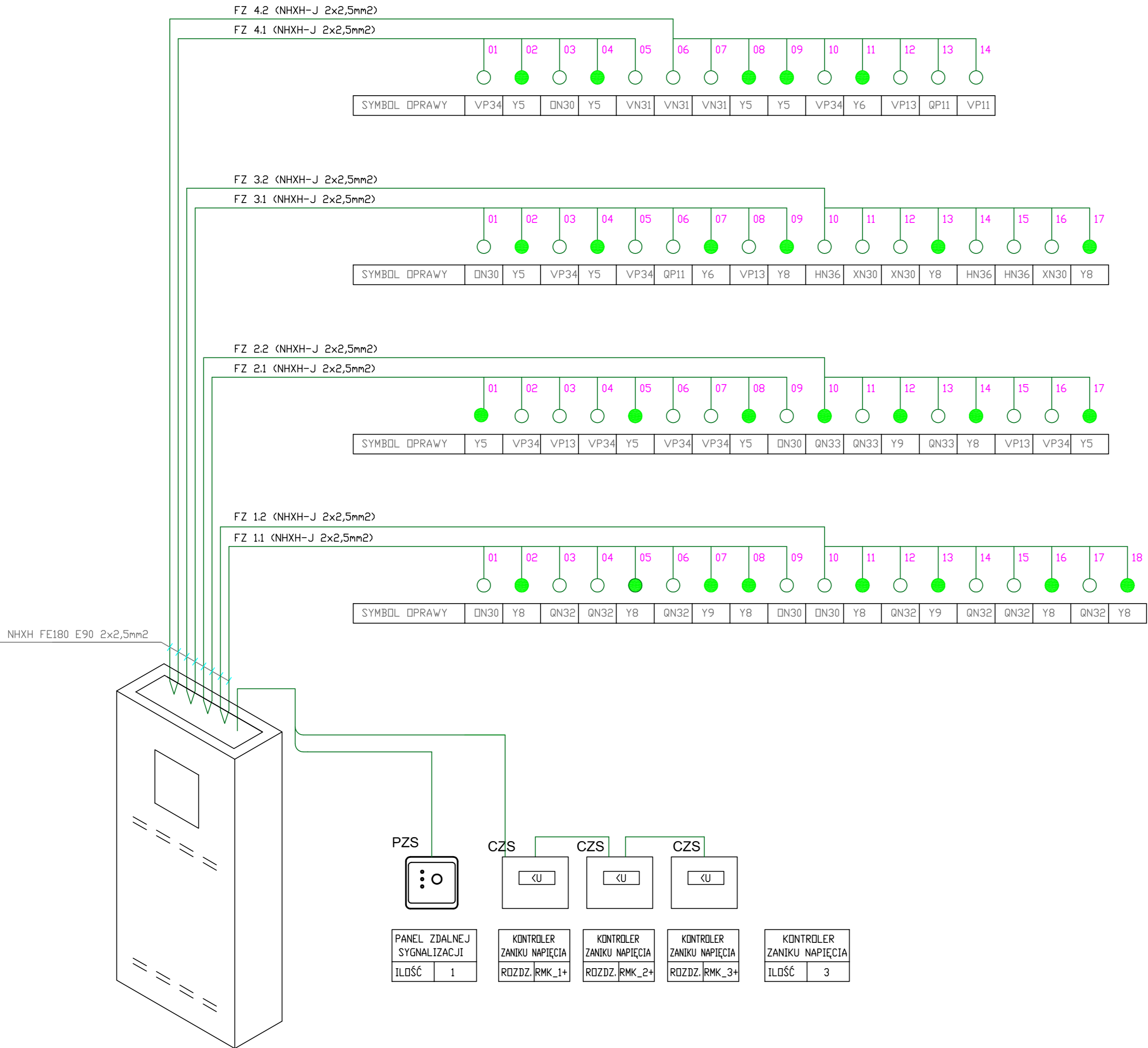


# SCHEMAT FZLV



Moc opraw		Max. dopuszczalna długość linii	
OBW 4.1	14,5 [W]	OBW 4.1	346 [m]
OBW 4.2	21,4 [W]	OBW 4.2	234 [m]

Moc opraw		Max. dopuszczalna długość linii	
OBW 3.1	20,6 [W]	OBW 3.1	244 [m]
OBW 3.2	28 [W]	OBW 3.2	180 [m]

Moc opraw		Max. dopuszczalna długość linii	
OBW 2.2	21,9 [W]	OBW 2.2	230 [m]
OBW 2.1	25,8 [W]	OBW 2.1	195 [m]

Moc opraw		Max. dopuszczalna długość linii	
OBW 1.2	27,3 [W]	OBW 1.2	184 [m]
OBW 1.1	24,7 [W]	OBW 1.1	204 [m]

- UWAGI:
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
  2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
  3. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
  4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji.
  5. Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
  6. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, balustrad, i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
  7. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
  8. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
  9. Wskazane na rzutach przykładowe elementy wyposażenia budynku / lokalu, w szczególności drzwi wewnętrzne, elementy armatury łazienkowej (np. umywalki, sedesy, brodziki prysznicowe) i kuchennej (zlewy, kuchenki i inne) służą wyłącznie wskazaniu miejsc, w których mogą one zostać zamontowane stosownie do planowanego rozmieszczenia instalacji w budynku / lokalu i nie stanowią oferty w rozumieniu prawa handlowego.
  10. Powierzchnie lokali zinventaryzować po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.

INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach 40-038 Katowice, ul. Lompy 19		
INWESTYCJA	Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Sosnowcu przy ul. Janowskiego na działce 3634.		
LOKALIZACJA	Działka nr 3634/1 przy ul. Aleksandra Janowskiego, Sosnowiec, obręb 0010		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
DEMURG		ul. Lubeckiego 2 PL 60-348 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demurg.com.pl	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	Kazimierz Nowicki	532/87/PW w specj. inst. w zakresie instalacji elektrycznych WKPIE/3609/01	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Radosław Jackowski		
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Włodzimierz Adamczak	311/80/Pw w specj. inst. w zakresie instalacji elektrycznych WKPIE/0011/01	
TREŚĆ RYS.			SKALA
SCHEMAT FZLV			1:100
DATA	14 grudnia 2016	NR KONTRAKTU	001606
BRANŻA	NR REMZJI	NR RYSUNKU	E.16
E		00	
Rysunek stanowi własność firmy DEMURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i wykorzystany bez zgody DEMURG.			

SCHEMAT PODZIAŁU NA STREFY POŻAROWE