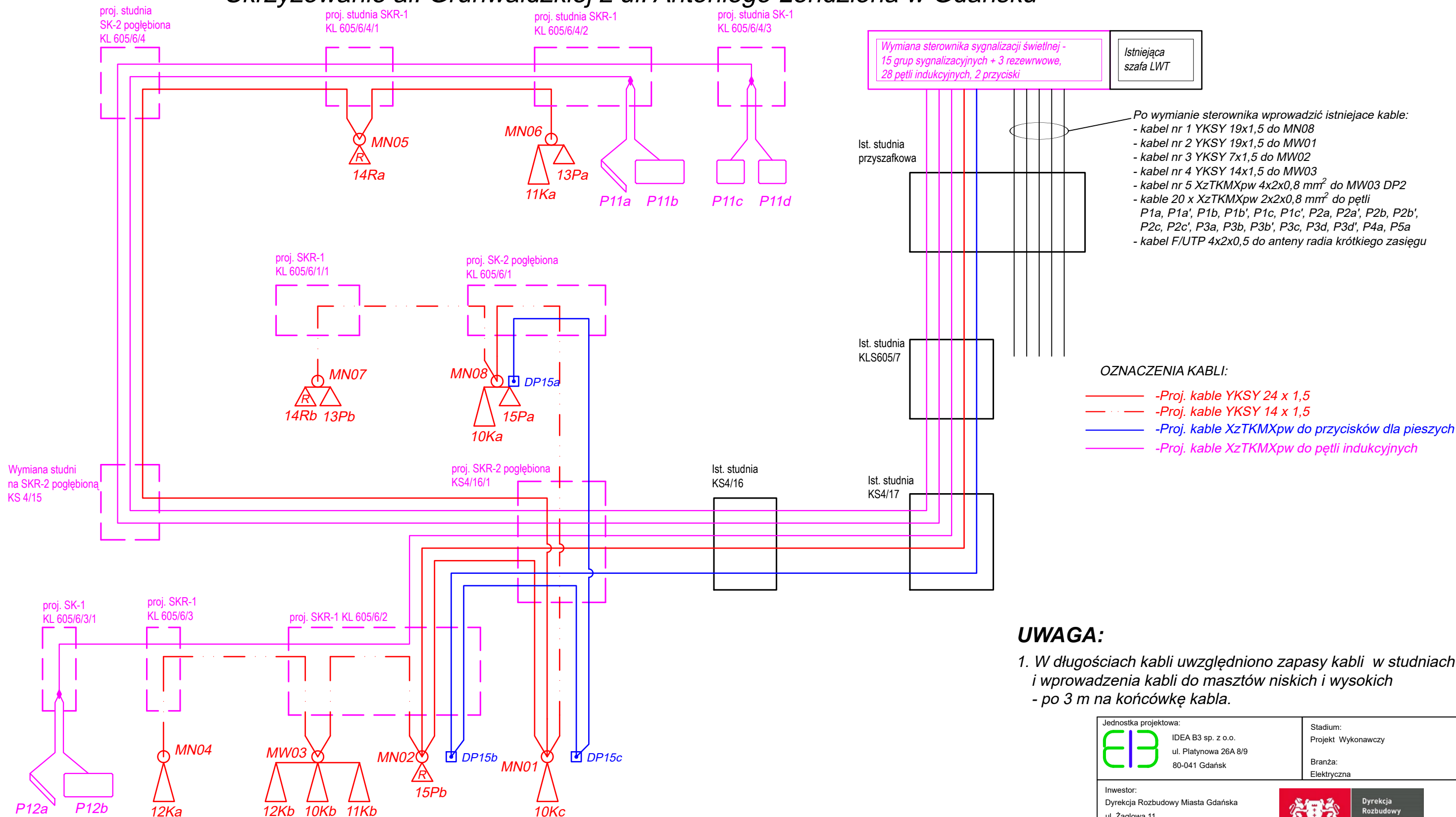


Skrzyżowanie al. Grunwaldzkiej z ul. Antoniego Lendziona w Gdańsku



DŁUGOŚCI KABLI:

Kabel YKSY 24 x 1,5 mm² - 265 m
Kabel YKSY 14 x 1,5 mm² - 95 m
Kabel YKYżo 5 x 1,5 mm² - m 45 (w masztach wysokich)
Kabel XzTKMXpw 4x2x0,8 - 170 m (do przycisków)
Kabel XzTKMXpw 2x2x0,8 - 1000 m (do pętli indukcyjnych)

PROJEKTOWNA KANALIZACJA KABLOWA:

Kanalizacja 1-otworowa - 71,5 m
Kanalizacja 2-otworowa - 48 m
Kanalizacja 3-otworowa - 23,5 m
Studnie kablowe SKR-2 pogłębiona - szt. 2
Studnie kablowe SK-2 pogłębiona - szt. 2
Studnie kablowe SKR-1 - szt. 5
Studnie kablowe SK1 - szt. 2

UWAGA:

1. W długościach kabli uwzględniono zapasy kabli w studniach i wprowadzenia kabli do masztów niskich i wysokich - po 3 m na końcówkę kabla.

Jednostka projektowa:	IDEA B3 sp. z o.o. ul. Platynowa 26A 8/9 80-041 Gdańsk	Stadium:	Projekt Wykonawczy
Investor:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk	Branża:	Elektryczna
Temat:	Budowa sygnalizacji świetlnej na przejściu dla pieszych przez al. Grunwaldzką w rejonie skrzyżowania z ul. Antoniego Lendziona w Gdańsku		
Tytuł rysunku:	Schemat sieci kablowej		
Projektował:	inż. Janusz Plik upr. 49/GD/00 sp. elektroenergetyczna		
Projektował:	inż. Mirosław Baczuł upr. POM/0005/POOT/09 sp. telekomunikacyjna		
Sprawdził:	inż. Krzysztof Kufel upr. POM/0180/PWOE/08 sp. elektroenergetyczna		
Nr rys.: 4	Nr arkusza: 1/1	Skala:	Data: 13.11.2023