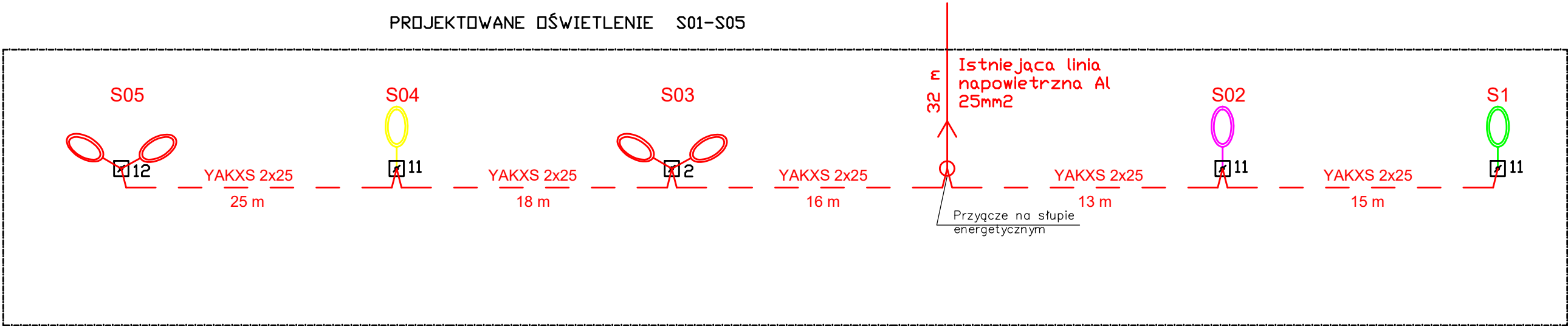


PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE S01-S05



LEGENDA:


- Projektowana linia kablowa oświetlenia ulicznego YAKXS 2x25 mm<sup>2</sup>


S03 S05  Projektowana oprawa oświetleniowa LED 40W II klasa ochronności na słupie h=8 m, wysięgnik dla dwóch opraw w rozstawie 90 stopni ramię 1,5 m, kąt 5°

S04  Projektowana oprawa oświetleniowa LED 40W II klasa ochronności na słupie h=8 m, wysięgnik 1,5 m, kąt 5°

S01  Projektowana oprawa oświetleniowa LED 40W II klasa ochronności na słupie h=6 m, wysięgnik 0,5 m, kąt 0°

S02  Projektowana oprawa oświetleniowa LED 15W II klasa ochronności na słupie h=6 m, wysięgnik 0,5 m, kąt 0°


-  Projektowane złącze słupowe II klasa ochronności z bezpiecznikami topikowymi typu D01/E14 gG 6A  
TYP 1 – Rozgałęźne, jedno gniazdo bezpiecznikowe  
TYP 2 – Rozgałęźne, dwa gniazda bezpiecznikowe  
TYP 11 – Przelotowe, jedno gniazdo bezpiecznikowe  
TYP 12 – Przelotowe, dwa gniazda bezpiecznikowe

 Słup energetyczny krańcowy

PROJEKT:

**Budowa ul. Kowalika na odcinku od ul. Wiśniowej do ul. Przechodniej w Pruszkowie**

INWESTOR:



Prezydent Miasta Pruszków  
ul. Kraszewskiego 14/16,  
05-800 Pruszków

PROJEKTANT:

**DrogPol Paweł Zackiewicz**  
ul. Korotyńskiego 23 lok. 59, 02-123 Warszawa  
NIP: 527-254-01-50, REGON: 383106635  
tel.: 516 327 837

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
PROJEKTANT:		Nr upr.	Podpis
mgr inż. Marcin Kowalczyk		MAZ/0147/PWBE/17	
SPRAWDZAJĄCY		Nr upr.	Podpis
mgr inż. Michał Płużański		MAZ/0153/PWBE/17	
Faza projektu Projekt Budowlany			
Branża ELEKTRYCZNA			
Tytuł rysunku Schemat zasilania			
Skala ---	Data 05.2020	Nr rysunku E-02	Str 36