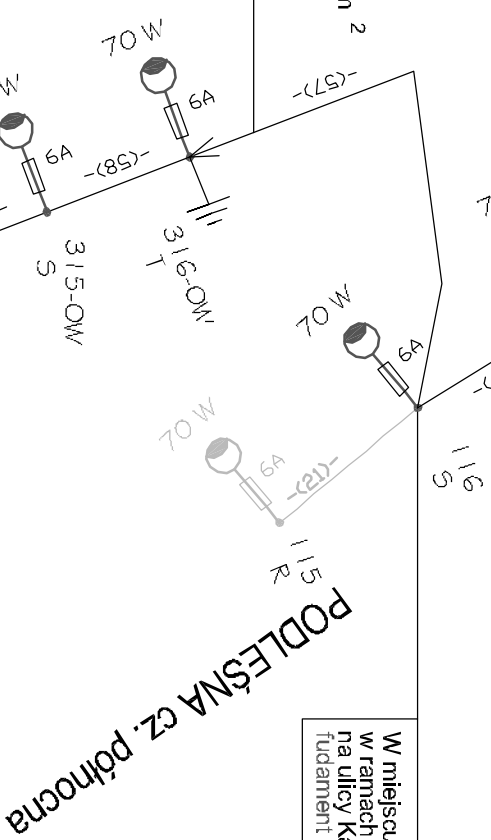


R faza 1
S faza 2
T faza 3

KO1 - YAKXS 4x25mm²
BO1 - FeZn 4x25mm

W miejscu zakończenia zaprojektowanego kabla nN na ulicy Podleśnej w ramach projektu oświetlenia na nowo projektowanych drogach oraz na ulicy Kamiennej i Podleśnej, posadzić konstrukcję 116; przez fundament konstrukcji przyłączyć kabel do złącza TB-11.

Kabel wprowadzić do słupa 316-OW; nie przyłączać do złącza TB-11

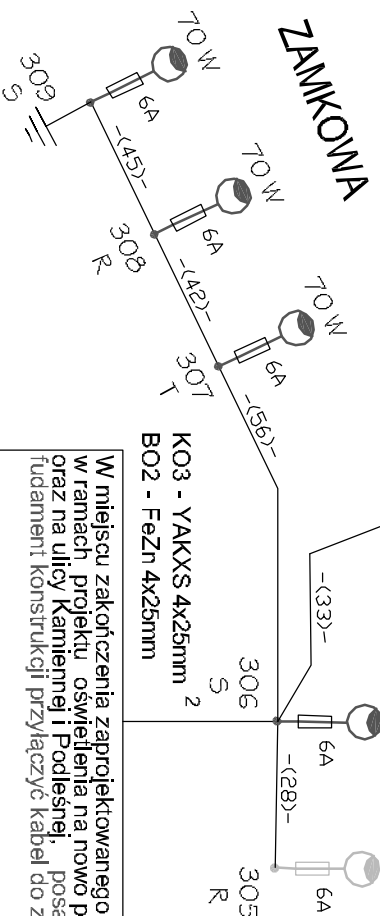


Zestawienie projektowanych kabli:

Oznaczenie obwodu	Typ kabla Bednarka	Długość [m]	P [kW]
KO1	YAKXS 4x25mm ²	130,0	0,21
BO1	FeZn 4x25mm	125,0	
KO3	YAKXS 4x25mm ²	480,0	
BO2	FeZn 4x25mm	461,0	0,77

ZAMKOWA

KAMIENNA CZ. zachodnia



KO3 - YAKXS 4x25mm²
BO2 - FeZn 4x25mm

W miejscu zakończenia zaprojektowanego kabla nN na ulicy Kamiennej w ramach projektu oświetlenia na nowo projektowanych drogach oraz na ulicy Kamiennej i Podleśnej, posadzić konstrukcję 306; przez fundament konstrukcji przyłączyć kabel do złącza TB-11.



Urząd Gminy w Karpaczu
ul. Konstytucji 3 Maja 54
58 - 540 Karpacz

Jednostka projektowa:



ALFA PROJEKT
Tomasz Pionka
50-540 Wrocław, ul. Stolarska 4a/21
tel. (071) 70 71 203
fax. (071) 70 71 256
e-mail: alfa.projekt@interia.pl

Obiekt:

Ulica Zamkowa

Temat opracowania:

OŚWIETLENIE ULICZNE

Tytuł rysunku:

Schemat zasilania i okablowania

Zespół projektowy:

Stanowisko

Imię i nazwisko

Uprawnienie nr

Podpis

Branża:

Elektryczna

Projektant:

inż. Jerzy Narozny

168/79/WPPP

Opracował:

mgr inż. Karol Sotkowski

Sprawdzający:

inż. Tadeusz Czorny

211/92/UW

Stadium:

PB-W

Data: październik 2011

Skala: -

Nr rys.-Ark.: 5