

- UWAGI:
- Obwód zasilający podświetlany semafor wykonać przewodem kabelkowym typu YDYzo 3x1,5. Przewód wyprowadzić z istniejącej rozdzielnicy głównej procującej w systemie TN-S i prowadzić p/t.
 - Obwód zabezpieczyć w rozdzielnicy zabezpieczeniem instalacyjnym, nadprądowym o charakterystyce B i znamionowym prądzie zadziałania 6A. Zabezpieczenie oznaczyć następnym wolnym numerem zgodnie z przyjętym w rozdzielnicy porządkiem.
 - Kabel wyprowadzić na zewnętrzz budynku poprzez przepust w ścianie zewnętrznej wykonany pod semaforem. Lokalizacja semafora zgodna z częścią Architektoniczną.
 - Przepust w ścianie zabezpieczyć pianką montażową, a następnie silikonem do zastosowań zewnętrznych mrozoodpornym.



OPIS OZNACZEŃ:

- RG  – Istniejąca rozdzielnica główna.
-  – Trasa kabla zasilającego podświetlany semafor.

© ABI STUDIO

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone- żadna część tego rysunku nie może być reprodukowana, przechowywana w systemach odzyskiwania ani przekazywana w sposób elektroniczny lub mechaniczny w postaci odbitki kserograficznej, nagrania czy w jakiegokolwiek innej formie bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody właściciela praw autorskich.

Dz. Ust. Nr 24 Poz. 83 z dn. 4.02.1994 r.

ABI STUDIO

ARCHITEKTURA BUDOWNICTWO INNOWACJE

WWW.ABISTUDIO.PL BIURO@ABISTUDIO.PL

TEL: +48 502 872 861

34-300 ŻYWIEC UL. WSPÓLNA 21

PROJEKT:	Termomodernizacja budynku komisariatu IV policji przy ulicy Tamopolskiej 73 w Zabrze			BRAŃZA:	
INWESTOR:	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach, 40-038 Katowice, ul. Łompy 19			ELEKTRYCZNA	
RYSUNEK:	PLAN INSTALACJI ZASILANIA SEMAFORA NA ELEWACJI POŁUDNIOWEJ			NR PROJ.:	1610
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Andrzej Ozaist	NR UPR.:	44/98	PODPIS:	STADIUM:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Naniota	NR UPR.:		PODPIS:	PB
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Naniota	NR UPR.:		PODPIS:	SKALA:
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Naniota	NR UPR.:		PODPIS:	NR RYS.:
					E-01