



OPIS ZAŁĄCZ: XI:1, 2, 3 – licznik i sprzégacz, L1, L2, L3 po zabezpieczeniu

- XI:4 – zasilanie elektroniki, L1 po zabezpieczeniu
- XI:5 – zasilanie przelazników i styczników 1,2, L1
- XI:6 – zasilanie przelazników i styczników 3,6, L1
- XI:7 – N dla modulu
- XI:8 – PE dla modulu
- XI:9,14 – do cewek styczników 1,6
- XI:21, 22 – wejście 1 (otworcie strony) – styk zwarty
- XI:23, 24 – wejście 2 – styk zwarty

ANI – analizator sieci CWM-MINI  
 PP1 – przelaznik prądowy 3f MC3-63  
 SI – sterownik segmentowy LON SmartServer  
 MOD1 – modem/router 3G  
 Z1 – zasilacz 24VDC  
 P1 – moduł wyjść przelaznikowych MODBUS (np. ADAM-4059)  
 P2 – sprzégacz międzyfazowy PPC10

UWAGI:  
 1. Obwód stycznika i elektroniki zasilac z tej samej fazy  
 2. Zasilanie zabezpieczyć przeciwprzepięciowo B+C  
 3. Waden sterownik segmentowy obslujuje do 160 opraw oswietleniowych

4.			
3.			
2.			
1.			
Indeks	Zmiany	Data	
<p>Wszystkie prawa zastrzezone. Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1994r. o Prawie autorskim. I prawaach pokrewnych. Powielanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora moze byc karalne.</p> <p><b>Przebudowa ciglu spacerowego w czesci ul. Konstytucji 3 Maja, czesci ul. Lecznej i ul. Mickiewicza wraz z infrastrukturą towarzyszącą</b></p>			
INWESTOR			
<p><b>Gmina Karpatz</b>  <b>ul. Konstytucji 3 Maja 54, 58-540 Karpatz</b></p>			
PROJEKTANT			
<p><b>CONSULTING - PROJECT</b>          Biuro Konsultingowo - Projektowe          ul. Pilsa, Pabianki 28, 98-500, Jelenia Gora          tel. 017 817 867; e-mail: of@sc@p.karpatz.pl</p>			
SPRACOWNIK			
<p><b>mgr inż. Magdalena Kozłowska</b> 158DDOS/10          inż. Bogumił Kozłowski 13701/DUW</p>			
PRZEBIEG			
<p><b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>          Schemat części sterującej oświetlenia          -6 obwodów / arkusz 1</p>			
SCALA			1:1
DOK. NR			Z01S-12-17
WERSJA			06