



SZAFKA OŚWIETLENIOWA SO  
MOC PRZYŁĄCZENIOWA  $P_p = 6,0 \text{ kW}$   
MOC ZAPOTRZEBOWANA  $P_z = 1,2 \text{ kW}$

SZAFKA SO - projektowana

LZ25  
N L1, L2, L3

3xS301C8

S301B6

ZEGAR ASTRONOMICZNY  
TYP ZE-02

SM325 4z  
230V

ręczna

automatyczna  
wybór pracy

FR 321

12xLZ25  
N L1, L2, L3

$R \leq 5,0 \Omega$

**OBJAŚNIENIA:**

Szafkę SO wykonać z typowej termoutwardzanej szafki kablowej wolnostojącej, w stopniu ochrony IP44, IK10 klasy ochronności II np. "INCOBEX" ST-26X57 + FT-26

UKŁAD SIECIOWY ODBIORCY TN-C  
SYSTEM OCHRONY OD PORAŻEŃ  
DOSTATECZNIE SZYBKIŁE SAMOCZYNNE  
WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
zgodnie z PN-IEC 60364-4-41

|  |                               |                      |                |
|--|-------------------------------|----------------------|----------------|
| <b>Inwestor:</b>   |                               |                      |                |
| Gmina Czerwonak<br>ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak   |                               |                      |                |
| <b>Projektujący:</b>   |                               |                      |                |
| Biuro Inżynierskie DUKT Wojciech Andrzejak<br>ul. Poznańska 38, 62-070 Dopiewo                 |                               |                      |                |
| <b>Temat:</b>  |                               |                      |                |
| Budowa parkingu z odwodnieniem przy stacji kolejowej<br>w Czerwonaku wraz z budową oświetlenia |                               |                      |                |
| <b>Skala:</b>  | <b>Rysunek:</b>               | <b>Nr rys:</b>       |                |
|  | Instalacje elektryczne        | E-04                 |                |
| <b>Data:</b>   | <b>Studium:</b>               |                      |                |
| 06.2012  | Szafka SO<br>- schemat ideowy |                      |                |
| <b>Imię i Nazwisko</b>   | <b>Branża:</b>                | <b>Nr uprawnień:</b> | <b>Podpis:</b> |
| mgr inż. Eliza Jankowska   | Drogowa                       | WKP/0250/PWOD/07     |                |
| <b>Projektował:</b>  |                               |                      |                |
| inż. Andrzej Szafrąński  | Elektryczna                   | 111/90/PW            |                |
| <b>Sprawił:</b>  |                               |                      |                |
| mgr inż. Michał Szafrąński   | Elektryczna                   | WKP/087/POOE/11      |                |