

















- |      |   |   |
|------|---|---|
| R1   |   | OPRAWA OŚWIEŹLENIOWA TYPU R1 – szczegóółowy opis oprawy wg. specyfikacji nr NP 00453/2016   |
| R2   |  | OPRAWA OŚWIEŹLENIOWA TYPU R2 – szczegóółowy opis oprawy wg. specyfikacji nr NP 00453/2016   |
| R3   |  | OPRAWA OŚWIEŹLENIOWA TYPU R3 – szczegóółowy opis oprawy wg. specyfikacji nr NP 00453/2016   |
| R4   |  | OPRAWA OŚWIEŹLENIOWA TYPU R4– szczegóółowy opis oprawy wg. specyfikacji nr NP 00453/2016    |
| R5   |  | OPRAWA OŚWIEŹLENIOWA TYPU R5– szczegóółowy opis oprawy wg. specyfikacji nr NP 00453/2016    |
| N1   |  | OPRAWA OŚWIEŹLENIOWA TYPU N1 – szczegóółowy opis oprawy wg. specyfikacji nr NP 00453/2016   |
| N2   |  | OPRAWA OŚWIEŹLENIOWA TYPU N2 – szczegóółowy opis oprawy wg. specyfikacji nr 00453/2016      |
| E3   |  | OPRAWA OŚWIEŹLENIOWA TYPU E3 – szczegóółowy opis oprawy wg. specyfikacji nr NP 00453/2016   |
| E4   |  | OPRAWA OŚWIEŹLENIOWA TYPU E4 – szczegóółowy opis oprawy wg. specyfikacji nr NP 00453/2016   |
| Ew1  |  | OPRAWA OŚWIEŹLENIOWA TYPU Ew1 – szczegóółowy opis oprawy wg. specyfikacji nr NP 00453/2016  |
| Ew2  |  | OPRAWA OŚWIEŹLENIOWA TYPU Ew2 – szczegóółowy opis oprawy wg. specyfikacji nr NP 00453/2016  |
| Ew3  |  | OPRAWA OŚWIEŹLENIOWA TYPU Ew3 – szczegóółowy opis oprawy wg. specyfikacji nr NP 00453/2016  |
| U1AW |  | OPRAWA OŚWIEŹLENIOWA TYPU U1AW – szczegóółowy opis oprawy wg. specyfikacji nr NP 00453/2016 |
|      |  | OPRAWA naswietlacz LED 30W  |

# Układ sieci TN-S

**OCHRONA OD PORAŻENÍ  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE  
ZASILANIA  
W/G PN - HD 60364-6:2008**

ARCHIDOM P. Frankiewicz, 63-700 Krośnice, ul. Ceglarska 1a/5		data Luty 2017
Przebudowa i rozbudowa przedszkola w Żmigrodzie Przebudowa wnętrza Żmigrodo, ul. Czerwieńska 6 dz.nr 8, 3/1, 3/2, 3/3, 5/1, 5/2, 82/1, 82/2		
Instalacja oświetlenia PATER		
opracował elektryk	Benedykt Szukalski BN-10.9/38/82	E-2
projektant elektryk	mgr inż. Tomasz Słapek 7131/32/31PW/2000	