



---

- |      |  |
|------|--|
| A1 - | oprawa LED 45W 6100lm IP20 4000K                   |
| A2 - | oprawa LED 38W 4050lm IP20 4000K                   |
| B1 - | oprawa LED 40W 4700lm IP65 4000K                   |
| B2 - | oprawa LED 32W 3800lm IP65 4000K                   |
| C1 - | oprawa LED 25W 3010lm IP44 4000K                   |
| C2 - | oprawa LED 19W 2020lm IP44 4000K                   |
| C3 - | oprawa LED 19W 2020lm IP54 4000K                   |
| C4 - | oprawa LED 10W 8660m IP54 4000K                    |
| E1 - | oprawa awaryjna/universalna LED AT 1,2W 1h IP20    |
| E2 - | oprawa awaryjna/szerokokątna n/t LED AT 3W 1h IP20 |
| E3 - | oprawa awaryjna/zwężona n/t LED AT 3W 1h IP65      |

W pomieszczeniu kotłowni instalacja elektryczna pozostaje bez zmian. Istniejącą rozdzielnię należy przenieść w nowe miejsce dokładając lub wymieniając brakujące odcinki przewodów.

Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR"					
siedziba: ul. Wojska Polskiego 5, 58-160 Świebodzice					
biuro: ul. Broniewskiego 1B, 58-309 Wałbrzych					
Projektant:	Inż. Mieczysław Ruszała	NBP/GPV 7342/3/87/98			
Asystent:					
Temat:	Przebudowa budynku szkoły podstawowej ze zmianą sposobu użytkowania na żłobek przy ul. Kłodzkiej 7 w Nowej Rudzie, działka nr 34/20, obręb nr 7 Stupiec				
Investor:	Gmina Miejska Nova Ruda ul. Rynek I, 58-400 Nova Ruda				
Tytuł rys.:	RZUT PIWNIC - INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Prace niniejsze nie mogą być w całości lub w części przetrzymywane, kopiowane, rozpowszechniane bez pisemnej zgody firmy projektowej.					
		Data: 18.09.2017r.	Stadium:  PB		
			Skala:  1:100		
		Nr. rys.:  E-2			