



LEGENDA

Oprawy oświetleniowe

- 1 Oprawa typu plafoniera okragła 3400lm 840 IP65 n/t
- 2 Oprawa kasetonowa z plexą 600x600 3150lm 840 IP20 PLX p/t
- 3 Oprawa kasetonowa z plexą 600x600 4500lm 840 IP20 PLX p/t
- 4 Oprawa kasetonowa z plexą 600x600 3150lm 840 IP20 PLX n/t
- 5 Oprawa kasetonowa z plexą 600x600 4500lm 840 IP20 PLX n/t
- 6 Oprawa typu downlight 1900lm 840 IP20 n/t
- 7 Oprawa kasetonowa z rastrem 600x600 2950lm 840 IP20 PLX p/t
- 8 Oprawa kasetonowa z rastrem 600x600 4000lm 840 IP20 PLX n/t
- 9 Oprawa kasetonowa z rastrem 600x600 4000lm 840 IP20 PLX p/t
- 10 Oprawa z kloszem mlecznym 4600lm 840 IP44 n/t
- 11 Oprawa z kloszem mlecznym 7100lm 840 IP44 n/t
- 12 Oprawa z kloszem PC 7100lm 840 IP65 n/t
- 13 Oprawa z kloszem PC 4900lm 840 IP65 n/t
- 14 Oprawa typu kinkiet na ścianę 2000lm 840
- 15 Oprawa typu downlight 1650lm 840 p/t IP65
- 16 Oprawa typu downlight 2000lm 76st. 840 IP20 n/t pierścień czarny
- 17 Oprawa typu downlight 2000lm 76st. 840 IP20 n/t pierścień biały
- - - - Taśma LED elastyczna 7,7W/m 620lm/m IP65 lub równoważna

Wymiana istniejących opraw oświetleniowych fluorescencyjnych na energooszczędne oprawy LED. Istniejący kabel zasilający rozdzielnię kotłowni TK, należy zdemontować, wymienić na nowoprojektowany YKY 5x16 (do TK1).
Od nowej rozdzielnicy TK1 poprowadzić kabel YKY 5x6 do istniejącej rozdzielnicy TK(zasilającej istniejące obwody kotłowni).

Inwestycja :	Lokalizacja :	Inwestor:	Faza projektu :	Projektant :	skala	nr rys.
Termomodernizacja i remont budynku w celu poprawy efektywności energetycznej budyńku użyteczności publicznej zlokalizowanego w miejscowości Naruszewo	Miejscowość Naruszewo gmina Naruszewo powiat płoński dz. nr. ew. 130/2, 130/5, 130/8	Gmina Naruszewo Naruszewo 19A 09-152 Naruszewo	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	mgr inż. Adrian Łątkowski LUB/0085/POOE/12	1:100	E01
			Nazwa rysunku :	Projektant :		
			RZUT PIWNICY INSTALACJA OŚWIETLENIOWA	mgr inż. Krzysztof Kuć LUB/0081/POOE/12	Wrzesień 2015	