



ZESTAWIENIE LAMP:

- nr 1. IP66 622mm 1x4000K (2180 lm; 19W; 1xLED 5630) – 1 szt.
  - nr 3. IP66 1572mm 1x4000K (5710 lm; 44W; 1xLED 5630) – 1 szt.
  - nr 4. IP66 1272mm 2x4000K (8980 lm; 69W; 2xLED 5630) – 7 szt.
  - nr 6. 44W 4000K 1196x296mm (4235 LM; 44W 1xLED) – 36 szt.
  - nr 7. 1080mm 4000K (3740 lm; 88W; 1xLED 5630) – 8 szt.
- RAZEM WSZYSTKICH LAMP – 53 szt.

<div><div>ALPINO</div><div>TELEKOM</div></div>		mgr inż. Piotr Ziemiak	
<div><div>ALPINO</div><div>TELEKOM</div></div>		mgr inż. Tomasz Chlebek	
projektował:		mgr inż. Tomasz Chlebek	
wykonał:		mgr inż. Tomasz Chlebek	
inwestor:		Gimnazjum nr 2 w Tczewie, ul. Poludniowa 6, 83-110 Tczew	data: luty 2016
wykonawca:		ALPINO TELEKOM, ul. Świętopiękna 10, 83-110 Tczew	
lokalizacja:		Gimnazjum nr 2 w Tczewie, ul. Poludniowa 6, 83-110 Tczew	skala: 1:100
tytuł projektu:		Projekt wykonawczy remontu instalacji elektrycznej w budynku szkoły Gimnazjum nr 2 w Tczewie	nr projektu: 7-ALU/TC02.16
nazwa rysunku:		INSTALACJA OŚWIETLENIOWA RZUT II PIĘTRA	nr rysunku: E-2