



LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH	
Należy stosować oprawy LED zgodnie z normą PN-EN 62471:2010 Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych. Wykonanie badań należy podzielić raportem z badań wykonanym w laboratorium na terenie Unii Europejskiej.	
	Oprawa oświetleniowa LED 840 4100lm RASTER 31W
	Oprawa oświetleniowa LED 840 3100lm 43W IP44
	Oprawa oświetleniowa LED 840 3100lm 43W IP44 AM17h CR
	Oprawa oświetleniowa LED 840 3100lm 43W IP44 AM17h WD
	Oprawa oświetleniowa LED 840 1800lm 26W IP44
	Oprawa oświetleniowa LED 840 2500lm 18W IP66
	Oprawa oświetleniowa LED 840 4000lm 27W IP66
	Oprawa oświetlenia kierunkowego IP40 sufitowa
	Oprawa oświetlenia kierunkowego IP40 ścienna

- kanał instalacyjny 60x40
- jednostka wewnętrzna klimatyzatora

SZ-025
Ocieplenie ścian kondygnacji naziemnych metoda lekką-mokrą przy użyciu styropianu frezowanego samonagającego EPS70-032 grubości 13 cm. Wyprawę cokołu stanowi tynk mozaikowy Ceresit CT77

SZ-020
Ocieplenie ścian kondygnacji naziemnych metoda lekką-mokrą przy użyciu styropianu frezowanego samonagającego EPS70-032 grubości 12 cm. Wyprawę cokołu stanowi tynk mozaikowy Ceresit CT77

SZ-027
Ocieplenie ścian kondygnacji naziemnych metoda lekką-mokrą przy użyciu styropianu frezowanego samonagającego EPS70-032 grubości 12 cm. Wyprawę cokołu stanowi tynk mozaikowy Ceresit CT77

Przedsiębiorstwo Usługowo - Handlowe "SANEKO"	Numer rysunku E - 4	Skala 1 : 100	
Opis rysunku i adres obiektu Modernizacja budynku Urzędu Miasta Kunów			
Adres budynku: ul. Warszawska 45BA, 27-415 Kunów , Działka nr ewid. 1897/11 Inwestor: Urząd Miasta i Gminy w Kunowie, ul. Warszawska 45BA, 27-415 Kunów			
Rzut piętrowy III - Modernizacja oświetlenia			
Projektował:	mgr inż. Andrzej Kukawski	Data Wrzesień 2020	Podpis:
Asystent projektanta:		Data Wrzesień 2020	Podpis: