



SZ-025
 Oświetlenie słońce kondygnacji nadziemnych metoda
 lekką-miarką przy użyciu styropianu fezerowego
 samogrzewającego EPS70-032 grubości 13 cm.
 Wypływ ciepła stropów 97k mrozobójczy Detail C177

SZ-026
 Oświetlenie słońce kondygnacji nadziemnych metoda
 lekką-miarką przy użyciu styropianu fezerowego
 samogrzewającego EPS70-032 grubości 12 cm.
 Wypływ ciepła stropów 97k mrozobójczy Detail C177

SZ-027
 Oświetlenie słońce kondygnacji nadziemnych metoda
 lekką-miarką przy użyciu styropianu fezerowego
 samogrzewającego EPS70-032 grubości 12 cm.
 Wypływ ciepła stropów 97k mrozobójczy Detail C177

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

Wskazywanie symboli i kolorów: HP=56, HP=86, HP=212, HP=0, HP=196, HP=215, HP=295
 Wyznaczenie symboli i kolorów: HP=56, HP=86, HP=212, HP=0, HP=196, HP=215, HP=295

	Opis: oświetlenie LED 300 300 300 300 300 300
	Opis: oświetlenie LED 300 300 300 300 300 300
	Opis: oświetlenie LED 300 300 300 300 300 300
	Opis: oświetlenie LED 300 300 300 300 300 300
	Opis: oświetlenie LED 300 300 300 300 300 300
	Opis: oświetlenie LED 300 300 300 300 300 300
	Opis: oświetlenie LED 300 300 300 300 300 300

kanal instalacyjny 60x40

3 **jednostka wewnętrzna klimatyzatora**

Projektant: mgr inż. Andrzej Kulewski	Data: Wzrostem 2020	Projekt:
Autorka: Wzrostem 2020	Data: Wzrostem 2020	Projekt:
<p>Przebudowa Usługi klimatyzacji SANFED</p> <p>Numer projektu E - 4</p> <p>Skala 1:100</p> <p>Opis projektu i adres obiektu Modernizacja budynku Urzędu Miasta Kurów Adres budynku: ul. Warszawska 458A, 27-415 Kurów, Działka nr ewid. 1897/11 Inwestor: Urząd Miasta i Gminy w Kurowie ul. Warszawska 458A, 27-415 Kurów Rzut piętrowy III - Modernizacja oświetlenia</p>		