OBMIAR

I

**Lp. Podstawa Opis** i **wyliczenia Wvmiana opraw oświetleniowych Szkoła Podstawowa w Piątkowej**

i **j.m.** I **Poszcz Razem**

# 1 KNR 4-03

1133-05

analogia

# 2 KNR 4-03

1145-03

analogia

# KNNR 5

0505-02

analogia

# KNNR 5

0406-01

analogia

Demontaż: opraw żarowych żeliwnych lub aluminiowych nakręcanych

28

Demontaż: siatek ochronnych

28

Oprawy oświetleniowe żarowe, zawieszane przeciwwybuchowe, przemys-

łowe w obudowie aluminiowej wzmocnionej z gwintem E 40

28

I

Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg

28

szt.

szt. szt.

szt. kpl.

kol. szt.

szt.

28.000

**RAZEM**

28.000

**RAZEM**

28.000

**RAZEM**

28.000

**RAZEM**

**28.000**

**28.000**

**28.000**

**28.000**

# 51KNR AT-30

0301-14

Rusztowania przesuwne wewnętrzne o wysokości do 9,5 m 'kol.

12 kol.

# 12.000I

**RAZEM**

**12.000**

# 6 KNNR 5

1301-01

Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia pomiar'

28 pomiar

;

28.000

**RAZEM**

**28.000**

# 7 KNNR-W9

1201-02

Pomiar natężenia oświetlenia wnętrz na wyznaczonych punktach pomiaro- punkt wych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy

8iKNNR-W9

11201-03

1

Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiaro- wych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu

punkt

punkt!

1.000

**:RAZEM**

**1.000**

27 punkt 27.000

**RAZEM**

**27.000**

- 1 -