



- gniazdo 230V/16A+PE p/t
- gniazdo 2x230V/16A+PE p/t
- gniazdo 1x230V/16A+PE IP44 p/t
- gniazdo 2x230V/16A+PE IP44 p/t

zestaw PEL 1x230V/2xDATA/2xRJ45

wypust zasilania 1f

wypust zasilania 3f

tablica el.

klimatyzator sufitowy

klimatyzator ścienny

jedn. zewn. klimatyzacji

wentylator kanałowy

centrala wentylacyjna

kurtyna powietrzna

- łącznik pojedynczy IP20 p/t
- łącznik świecznikowy IP20 p/t
- łącznik świecznikowy IP44 p/t
- łącznik schodowy IP20 p/t

1 oprawa ewakuacyjna 309lm 4W (mont. sufitowy)

2 oprawa awaryjna 360lm 3W

3 oprawa awaryjna 362lm 3W

4 oprawa ewakuacyjna 350lm 4W (mont. ścienny)

5 oprawa ewakuacyjna 360lm 3W

6 oprawa LED 600x600 PT 840 MAT 5850lm 58W

7 oprawa LED 600x300 PT 840 MAT 3850lm 39W

8 oprawa przemysłowa LED PT 840 4050lm 35W IP44

9 oprawa LED 600mm 3050lm 28W IP44

10 naświetlacz LED 740 AS WIDE 4700lm 48W IP65

11 oprawa uliczna LED 3100lm 31W IP65 (montaż na słupach 6m)

<b>Kosikowski Architektura</b> <b>22-100 Chełm ul.Ceramiczna 34B</b> <b>e-mail: radoslawkosikowski@gmail.com</b> <b>tel: 512 315 710</b>	
Temat: Przebudowa budynku Gminy Hrubieszów wraz parkingiem przy ul. 3-go Maja 15A w Hrubieszowie	
Inwestor: Gmina Miejska Hrubieszów	
Lokalizacja: Hrubieszów działki 398/4 i 398/5, ul. 3-go Maja 15A	Skala: 1:100
Przedmiot rysunku: Rzut parteru lokali - instalacje elektryczne	
Projektował: inż. Paweł Piwowar upr.proj. nr E-117/02	Data opracowania: IX 2018r.
Sprawdził: mgr inż. Bartosz Budzik upr.proj. nr E-217/02	
Stadium: Projekt buwodlany	Nr rysunku: E-2