



- 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 piętra lokali - instalacje elektryczne		Data opracowania: IX 2018r.
Projektował:	inż. Paweł Piwowar upr.proj. nr E-117/02	Nr rysunku:  E-3
Sprawdził:	mgr inż. Bartosz Budzik upr.proj. nr E-217/02	
Stadium	Projekt budowlany	