



	PRACOWNIA PROJEKTOWA V A R I C O M	URZĄD MIASTA IMIELIN 41-407 IMIELIN, UL. IMIELIŃSKA 81
	KATOWICE, PÓŁNOCNA 10	INWESTOR:
	OBIEKT: BUDYNEK TECHNICZNO-SOCJALNY IMIELIN, UL. WANDY	RYTUJAŁ PROJEKTU: WYKONAWCZY
	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	SKALA: 1:100
	PRACOWNIA	DATA: GRUDZIEŃ 2008
	INŻ. TOMASZ MIKRUT NR UPR. 436/85	NR RYS. 3E
	INŻ. MAREK MIKRUT NR UPR. 666/83	

Temat: Rzut parteru - instalacja gniazd elektrycznych i wtyczkowych

Wyłącznik różnicowy M250.4 w obudowie GJM 250 NR 006796

Wentylator ster. centrali PI=1,75 kW/1f.

Wentyl. nagrz. wodnej HAH PI=0,37 kW/1f.

Wentyl. wyciągu w blokadzie z centralą nawiewną PI=0,37 kW/1f.

Wentyl. do kawy PI=2,0 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 3 PI=1,5 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 4 PI=1,5 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 2 PI=1,5 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 1 PI=1,5 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 5 PI=0,1 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 6 PI=0,2 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 7 PI=0,3 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 8 PI=0,4 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 9 PI=0,5 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 10 PI=0,6 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 11 PI=0,7 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 12 PI=0,8 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 13 PI=0,9 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 14 PI=1,0 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 15 PI=1,1 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 16 PI=1,2 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 17 PI=1,3 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 18 PI=1,4 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 19 PI=1,5 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 20 PI=1,6 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 21 PI=1,7 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 22 PI=1,8 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 23 PI=1,9 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 24 PI=2,0 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 25 PI=2,1 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 26 PI=2,2 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 27 PI=2,3 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 28 PI=2,4 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 29 PI=2,5 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 30 PI=2,6 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 31 PI=2,7 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 32 PI=2,8 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 33 PI=2,9 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 34 PI=3,0 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 35 PI=3,1 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 36 PI=3,2 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 37 PI=3,3 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 38 PI=3,4 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 39 PI=3,5 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 40 PI=3,6 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 41 PI=3,7 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 42 PI=3,8 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 43 PI=3,9 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 44 PI=4,0 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 45 PI=4,1 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 46 PI=4,2 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 47 PI=4,3 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 48 PI=4,4 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 49 PI=4,5 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 50 PI=4,6 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 51 PI=4,7 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 52 PI=4,8 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 53 PI=4,9 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 54 PI=5,0 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 55 PI=5,1 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 56 PI=5,2 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 57 PI=5,3 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 58 PI=5,4 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 59 PI=5,5 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 60 PI=5,6 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 61 PI=5,7 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 62 PI=5,8 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 63 PI=5,9 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 64 PI=6,0 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 65 PI=6,1 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 66 PI=6,2 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 67 PI=6,3 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 68 PI=6,4 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 69 PI=6,5 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 70 PI=6,6 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 71 PI=6,7 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 72 PI=6,8 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 73 PI=6,9 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 74 PI=7,0 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 75 PI=7,1 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 76 PI=7,2 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 77 PI=7,3 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 78 PI=7,4 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 79 PI=7,5 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 80 PI=7,6 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 81 PI=7,7 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 82 PI=7,8 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 83 PI=7,9 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 84 PI=8,0 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 85 PI=8,1 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 86 PI=8,2 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 87 PI=8,3 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 88 PI=8,4 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 89 PI=8,5 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 90 PI=8,6 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 91 PI=8,7 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 92 PI=8,8 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 93 PI=8,9 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 94 PI=9,0 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 95 PI=9,1 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 96 PI=9,2 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 97 PI=9,3 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 98 PI=9,4 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 99 PI=9,5 kW/1f.

Wentyl. do butów z went. nr 100 PI=9,6 kW/1f.

Legenda:

- Instalacja elektryczna odbiorcza
- zestaw komputerowy MOSAC - 2xGN. Komputerowe z kluczem 2P+2 nr 074114-Hlucz 050299 + 2xGN. ogólne 2P+2 nr 074111 + GN. RJ45 nr 074281 + ramka 1x nr 075014 + 1x nr 075010 w puszcze bx nr 08261
- 2x gniazdo wtyczkowe typu PL-130 RF-21F
- gniazdo podwójnej PC-ZF + ramka RU-21F
- gniazdo wtyczkowe szkieletu typu GWP-136 PF w puszcze PUJF + ramka RU-11F
- tablica zasilająca - rozdzielcza

Legenda:

- technologiczne urządzenie odbiorcze
- zestaw zasilający 16A C16+18 2N NR 971661 oraz 32 C32-18 2N NR 974061 prof. Elektromel
- gniazdo 3-fazowe 3 BIEG 3P+N-Z/16A
- korytka kablowe typu RG 60x20F montowane na ścianie na półkach LU 522 co 1m, prod. "EL-PUK"

UWAGA:

- Dość żył przewodów zaznaczonych na rzucie wynika z połączeń elektrycznych. Do ochrony przedpożarowej jako przewód ochronny PE stosować dodatkowa nie oznaczona żyła.
- Ochronę przeciw porażeniową należy objąć wszystkie urządzenia posiadające zaciski odprężny, nie zaliczane do II klasy ochronności.
- W pomieszczeniach biurowych stosować osprzet podtypowy serii FORUM prod. ELDA-SZCZECINEK o IP 20 kpl. puszka, ramka, wkład, natomiast w pomieszczeniach wylaganych i korytarzach osprzet jak wyżej lecz o IP44. Na halach stosować osprzet na wtykowy szereg "CEDAR" o IP44.
- Lokalizacja osprzetu ma charakter orientacyjny do ewentualnej korekty w trakcie wykonawstwa.

Legenda:

- technologiczne urządzenie odbiorcze
- zestaw zasilający 16A C16+18 2N NR 971661 oraz 32 C32-18 2N NR 974061 prof. Elektromel
- gniazdo 3-fazowe 3 BIEG 3P+N-Z/16A
- korytka kablowe typu RG 60x20F montowane na ścianie na półkach LU 522 co 1m, prod. "EL-PUK"

RZUT PARTERU 1:100