

OPRAWY

- L1 - oprawa fluorescencyjna natynkowa
typu SDS 236 z kloszem opalowym
- L2 - oprawa fluorescencyjna natynkowa
typu SD 218 z kloszem opalowym
- P1 - oprawa natynkowa LED o mocy 46W 830
typu TITANIA LED 500
- P2 - oprawa natynkowa LED o mocy 22W 830
typu GLASS LED 300
- C1 - oprawa do stropu podwieszonoego
typu K418.DO o mocy 4x18W
- D1 - oprawa zwieszakowa LED o mocy 32W 830
typu system 4000
- D2 - oprawa natynkowa LED o mocy 32W 830
typu system 4000
- D3 - oprawa natynkowa LED o mocy 32W 830
typu naświetlacz
- E1 - oprawa oświetlenia bezpieczeństwa 1x8W
typu MONITOR 1 z baterią akumulatorów 1h
- E2 - oprawa oświetlenia kierunkowego 1x8W
typu SCREEN PRESTIGE z baterią akumulatorów 1h

Temat:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ ZAKŁADU DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ I MIKROBIOLOGICZNEJ WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO W TYCHACH			Branża: INST. ELEKTRYCZNE
Inwestor:	MEGREZ Sp. z o.o. ul. Edukacji 102 43-100 Tychy			Nr archiwalny: K.14.030
Tytuł:	Legenda. Oznaczenia opraw.		ZM	Grudzień 2014 Skala
Projektant:	inż. Zbigniew Grzegorzewski	Nr upr.: 104/83	Podpis:	Numer rysunku:
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Maintok	SLK/0791/POOE/05		IE-06
<i>Pracownia Autorska arch. Krzysztof Kulik</i> 40- Katowice, ul. Wybickiego 55, tel/fax (032) 202-20-80 k.kulik@wp.pl www.architekt-kulik.ngb.pl				