

OZNACZENIE OPRAW

- C3 - oprawa LED typu PURE 3 o mocy 34W
zabudowana w stropie podwieszonym
dla zabudowy n/t stosować element pośredni
- C2 - oprawa LED typu PURE 3 o mocy 45W
zabudowana w stropie podwieszonym
dla zabudowy n/t stosować element pośredni
- F3 - oprawa LED typu PRIMA LED o mocy 22W
zabudowana w stropie podwieszonym
- M0 - oprawa LED typu REGLUX o mocy 26W
zabudowana na stropie
- M1 - oprawa LED typu REGLUX o mocy 50W
zabudowana na stropie
- M2 - oprawa LED typu WHY 1 o mocy 50W
zabudowana na stropie - zwieszakowa
- K1 - oprawa LED typu COSMO APEX o mocy 50W
zabudowana na stropie - zwieszakowa
- Z1 - oprawa LED typu ZEUS LED o mocy 20W
zabudowana na tynku
- P1 - oprawa LED typu LED WALL o mocy 11W
zabudowana na tynku
- P2 - oprawa LED podszafrkowa o mocy 11W
zabudowana na tynku - po montażu mebli
- E1 - oprawa LED typu MONITOR o mocy 1.2W
z baterią akumulatorów 1 h - piktogram
- E2 - oprawa LED typu POINT LED o mocy 1W
z baterią akumulatorów 1 h
- E5 - oprawa LED typu MONITOR o mocy 1.2W

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Przedmiotowy projekt/utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art.1 i następnymi ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn.4 lutego 1994 roku (DU nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994 r.)		
Jednostka projektowa PRACOWNIA PROJEKTOWA MACIEJ JEKIELEK 40-738 KATOWICE HARCERSKA 13 TEL/FAX: 32 252 11 45, 602 22 41 82 mail.mjekielek@op.pl		
Nazwa projektu: PRZEBUDOWA BUDYNKU NR 2 MAŁOPOLSKIEGO SZPITALA ORTOPEDYCZNO- REHABILITACYJNEGO IM. PROF. BOGUSŁAWA FRĄCZUKA W KRAKOWIE		
Adres: MAŁOPOLSKI SZPITAL ORTOPEDYCZNO- REHABILITACYJNY IM. PROF. BOGUSŁAWA FRĄCZUKA W KRAKOWIE UL. AL. MODRZEWIOWA 22, 30-224 KRAKÓW		
Inwestor/adres: MAŁOPOLSKI SZPITAL ORTOPEDYCZNO- REHABILITACYJNY IM. PROF. BOGUSŁAWA FRĄCZUKA W KRAKOWIE UL. AL. MODRZEWIOWA 22, 30-224 KRAKÓW		
Nazwa arkusz: LEGENDA. OZNACZENIE OPRAW OŚWIETLENIOWYCH.		
Autor/projektant:	Upr. nr:	Podpis:
inż. Zbigniew Grzegorzewski 104/83/Ktw		
Sprawdził:	Upr. nr:	Podpis:
mgr inż. Piotr Maintok SLK/0791/P00E/05		
Faza:	Branża:	Nr rysunku:
PROJEKT WYKONAWCZY	INST.ELEKTR.	IE-20
Skala:	Miejsce i data:	
---	Katowice 10.2020	