

## OPRAWY

- C1 - oprawa fluorescencyjna 4x14W z kloszem mlecznym do stropu podwieszonego IP65 - FIDESCA SD (Trilux)
- C2 - oprawa fluorescencyjna 4x18W z kloszem mlecznym do stropu podwieszonego IP20 - K418DOR (ES-system)
- C3 - oprawa fluorescencyjna 4x18W z dyfuzorem parabolicznym do stropu podwieszonego IP20 - K418-PA
- C4 - oprawa fluorescencyjna 2x28W z kloszem mlecznym do stropu podwieszonego IP65 - FIDESCA SD (Trilux)
- D1 - oprawa fluorescencyjna 2x18W z kloszem mlecznym natynkowa IP65 - CENTA-S (Trilux)
- D2 - oprawa fluorescencyjna 2x24W z kloszem mlecznym natynkowa IP65 - CENTA-S z elementami osłaniającymi (Trilux)
- E1 - oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED 4x1W z baterią akumulatorów 3h - MONITOR1 4x1W (ES-system)
- G2 - oprawa DELTA LED 38 naświetlacz z szybą osłonową IP65 - DELTA LED 360 (ES-system)

## PIWNICE

- D1 - oprawa fluorescencyjna 2x36W natynkowa  
z kloszem IP65 - COSMO CO1 236 (ES-system)

TEMAT	PROJEKT ZESPOŁU POMIESZCZEŃ IZOLACYJNYCH DLA CHORYCH WYSOKOZAKAŹNYCH w Szpitalu Specjalistycznym w Chorzowie przy ul. Zjednoczenia 10; 47-500 CHORZÓW				
FAZA TREŚĆ RYS.	PROJEKT WYKONWCZY OZNACZENIE OPRAW OŚWIETLENIOWYCH.				
INWESTOR	SZPITAL SPECJALISTYCZNY w CHORZOWIE ul. Zjednoczenia 10; 47-500 Chorzów				
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
ZESPÓŁ PROJEKTOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR ewid UPR.	PODPIS	SKALA	NR RYS.
	inż. Zbigniew Grzegorzewski	104/83 Ktw		1:50	IE-17
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr Maintok	SLK/0791/P00E/05			
<div> <div> <b>MIASTO - PROJEKT</b> </div> <div> CHORZÓW UL. KILIŃSKIEGO 1/21 </div> </div>					