













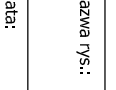


-  B-OPRAWA 1W LED 448lm KŁOSIŁECZNY IP40 DO STROPU POMIĘSZONEGO
-  B-OPRAWA 11W LED 4000K 442lm KŁOSIŁECZNY IP40 DO STROPU POMIĘSZONEGO
-  B-OPRAWA 40W LED 4000K 8060lm 442lm MONTAŻ NASTROPOWY RASTER OŚWIECENIOWY IP40
-  B-OPRAWA 40W LED 4000K 8060lm 442lm MONTAŻ NASTROPOWY KŁOSIŁECZNY IP40
-  B-OPRAWA 11W LED 4000K 8060lm 442lm MONTAŻ NASTROPOWY RASTER PARABOLICZNY IP40
-  C-OPRAWA 18 W LED 4000K 0195 IP44
-  C-OPRAWA 13W LED 4000K 0110 IP44
-  E1 - OPRAWA AWARYJNA 2W 24V PROBIS DO CB
-  E3 - OPRAWA AWARYJNA LED DO 2 PRZEGNĄSZA DO CB
-  E- OPRAWA AWARYJNA LED NASTROPOWA Z PRZEGNĄSZA DO CB
-  - OPTYCZNA CZUŁKA DTMU (całkowicie 175-175)
-  - OPTYCZNA CZUŁKA DTMU W STREFIE STROPU POMIĘSZONEGO
-  - RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻARU
-  -MODUŁ KONTROLNO STERUJĄCY
-  WYŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY PODTYNKOWY 10A/230V IP20 BIAŁY
-  WYŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY PODTYNKOWY 10A/230V IP44 BIAŁY SZCZELNY
-  WYŁĄCZNIK JEDENOBIEGUNOWY PODTYNKOWY 10A/230V IP20 BIAŁY
-  WYŁĄCZNIK JEDENOBIEGUNOWY PODTYNKOWY 10A/230V IP44 BIAŁY SZCZELNY
-  WYŁĄCZNIK SCHODOWY PODTYNKOWY 10A/230V IP20 BIAŁY
-  PRZECISK BISTABILNY PODŚWIETLANY PODTYNKOWY 10A/230V IP20 BIAŁY

		02-929 Warszawa ul.Jedyniskiego e-mail: pracowni@cs-architekt.pl	
tel/fax: 122, 885 60 72			
temat: CSK MSW I A w Warszawie, ul. Włocławska 137 na części działki nr ew. 8/7, obr. 148505, 8.01.16 (dawna działka nr ew. 8/3, z obr. 1.01.16)		PRZEBUDOWA PODOBUDUŁU POŁOŻNICZEGO FIZJOLOGII I PATOLOGII NOWORODKA W KLINICE GINEKOLOGII - BUDYNIE "B", II PIĘTRO	
inwestor: Centalny Szpital Kliniczny Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji ul. Włocławska 137 02-507 Warszawa		mgr inż. Tomasz Wieremczuk upr. Ma196801 upr.bud.	
autorzy: mgr inż. Jerzy Frączak		upr. St-19786 upr. bud.	
sprawdzający: mgr inż. Tomasz Wieremczuk		upr. St-19786 upr. bud.	
braż:		INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE RZUT II PIĘTRA	
nazwa rys.: mgr inż. Tomasz Wieremczuk			
data:	raz:	skala:	nr rys.:
1UTY 2017	PROJEKT BUDOWLANY	1:100	rewizja: 00