



A1. CANDLED 1600m/16W IP44 p/t
A2. CANDLED 2500m/24W IP44 p/t
B1. FLATLED OFICCE WDRRA 3000m/40W IP54 p/t
C1. PURELED 4200m/34W IP65 p/t
C2. PURELED 5600m/45W IP65 p/t
C3. PURELED 7700m/76W IP65 p/t
D1. AMARLED 1800m/26W IP44 n/t

AW1. POINT. LED GK 1x1TA1/VWD p/t
AW2. POINT. LED GK 1x1TA1/VWD +PAVD p/t
AWz. MONITOR. LED-HD OP3/1x1TA1/WD N
EW1. MONITOR. LED 1.2TC1 +piktogram jednostronny

<p>Uwaga: W razie odkrycia niezgodności na budowie projektem należy bezwzględnie powiadomić projektanta.</p>
<p>Uwaga: Wszystkie wymiary względem istniejącego budynku potwierdzić ze stanem faktycznym na budowie.</p>

TEMAT	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY UKŁADÓW WENTYLACYJNYCH I KLIMATYZACJI PRACUJĄCYCH NA POTRZEBY BLOKU OPERACYJNEGO DLA MAZOWIECKIEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO SPOŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ				
ADRES INWESTYCJI	26-617 Radom, ul. Juliana Aleksandrowicza 5				
INWESTOR	MAZOWIECKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY SP. Z O.O.				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH MARCIN MARZEK ul. 182-656 ul. Nowohucka 92A, 30-728 Kraków				 MARCZEK BUDOWNICTWO
BRANZA	ELEKTRYCZNA				
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY				
PROJEKTANT	mgr inż. Agnieszka Orłowska ul. bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie inst. elektrycznych i elektroenergetycznych nr SLK/3985/PWOE/11				
OPRACOWAŁ	mgr inż. Rafał Dąbrowski				
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Maciej Kowalski ul. bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie inst. elektrycznych i elektroenergetycznych nr SLK/3722/PWOE/11				
TYTUŁ RYSUNKU	Plan instalacji elektrycznych - instalacja oświetlenia (poziom +3.30 m)				
SKALA:	1:100	NR RYSUNKU:	E-15	DATA:	12.2017