



**LEGENDA:**

- Oprawa do sufitu podwieszanego Armstrong – typ.4x18W  
LUG\_LUGCLASSIC\_T8\_600X600\_PT\_SLA\_PL
- Oprawa awaryjna LAVATO w wersji AREA dla przestrzeni otwartej 3W  
z modułem awaryjnym 3h prod.Awex z autotestem pracująca na ciemno,
- Oprawa kierunkowa TIGER J LED Jasna 3h,prod.Awex z autotestem,
- Wypust / urządzenie elektryczne
- Podwójne gniazdo 230V wg. inwentaryzacji
- Łącznik oświetleniowy świecznikowy
- Łącznik serwisowy

**UWAGI:**

1. Wykonać całkowicie nowe okablowanie instalacji elektrycznej.
2. Okablowanie należy układać w rurach PVC produkcji krajowej.
3. Dokładną lokalizację poszczególnych elementów instalacji oraz przebieg tras kablowych należy na bieżąco ustalić z Inwestorem.
4. W przypadku zapotrzebowania na dodatkowe elementy instalacji, wszelkie zmiany należy ustalić z autorem projektu.
5. Stare, nieużywane okablowanie wyciąć na widocznych odcinkach i zabezpieczyć.
6. Puszki zdemontować i zaszpacłować.
7. Pomieszczenie należy dwukrotnie przemaalować.

**060E**  
060E magazyn  
terrakota  
A: 48,24 m<sup>2</sup>

**060D**  
060D klimatyzatornia  
terrakota  
A: 6,45 m<sup>2</sup>

**060C**  
060C klimatyzatornia  
terrakota  
A: 35,17 m<sup>2</sup>

INWESTOR:	CENTRUM INFORMATYKI STATYSTYCZNEJ	
ADRES INWESTYCJI:	Al.Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	PROJEKT TECHNICZNY ADAPTACJI POM. NA ARCHIWUM ZAKŁADOWE	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	08.2016r.	
NR. PROJEKTU:	1/CIS/2016	
BIURO PROJEKTOWE:	TRANSAST Sp. z o.o. ul. Mazowiecka 9 09-100 Płońsk	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PW0E/10	
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY	
TREŚĆ RYSUNKU:	Plan instalacji oświetlenia i siły rzut piwnicy budynku C pom.060E	
SKALA: 1:100	NR.RYS.:	<b>E-1</b>
<small>           DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWAMI AUTORSKIMI            zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.R.P. 1994, poz.83 z dnia 4 lutego 1994r.)            POWIELANIE FRAGMENTÓW LUB CAŁOŚCI BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU WZBROJONICZE         </small>		