



LEGENDA:

- TG** - istn. tablica pomiarowo - rozdzielcza wnękowa
 - instalację oświetlenia ogólnego i awaryjnego prowadzić w kanałach kablowych DLP i listwach LN ECO 20x12 prowadzonych na tynku
 - w fazierce instalacje prowadzić w tynku (pom. 14,15,20)
-
- A** - oprawa nasufitowa - materiał Inwestora
 - B** - oprawa typu plafoniera IP41, 26W - materiał Inwestora
 - C** - oprawa nasufitowa - materiał Inwestora
 - - oprawa oświetlenia awaryjnego nasufitowa LED, 3W, typu LOVATO II, IP41, SE- awaryjna na ciemno, R - korytarz
 - ☒** - oprawa oświetlenia ewakuacyjnego (awaryjna) typu EXIT LED 3W, SE - awaryjna na ciemno, IP 65 - naścienna

Ochrona przed dotykem pośrednim
Samoczynne wyłączanie zasilania
Układ sieci TN - S

Nazwa obiektu budowlanego: BUDYNEK URZĘDU STATYSTYCZNEGO ODDZIAŁ KALISZ		Projektant: J. Zakrzewski Spec. Inst. inżynierii UAN 7342-1/2003	
		ELEKTROJCNA 62 - 800 Kalisz, ul. Fredry 16 kom. 604 - 298 - 804 mail: maxym@opoczna.onet.pl	
		SPRAWOZDAJCY: Andrzej Stanecki Spec. inst. inżynierii UAN 8386/23/89	
INWESTOR: Urząd Statystyczny w Poznaniu, 60- 624 Poznań, ul. Wojska Polskiego 27/29		BRANZA: Elektryczna	
ADRES BUDOWNY: 62 - 800 Kalisz, ul. Piwnicka 7-9		NAZWA OBIEKTU: Budynek biurowy	
FAZA: Projekt budowlany		NAZWA RYSUNKU: Plan instalacji elektrycznej wewnętrznej - rzut piętra - instalacja oświetlenia ogólnego i awaryjnego	
TYTUŁ RYSUNKU: Plan instalacji elektrycznej wewnętrznej - rzut piętra - instalacja oświetlenia ogólnego i awaryjnego		SKALA: 1:100	NR RYS data rysunku: 2019 E - 3