

INWESTYCJA:	Budynek usługowy - administracyjny oraz garażowo - gospodarczy
-------------	---

ADRES INWESTYCJI	Miejscowość: Komorniki Obwód : 0003 Komorniki Arkusze 17, Działka numer 699/3 i 699/4
------------------	---

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Grzegorz Klemens PROJEKTOWANIE W ZAKRESIE ARCHITEKTURY I KONSTRUKCJI 61-695 Poznań, ul. Macieja Rataja 154 Regon 630400789, NIP 972-055-07-62
-----------------------	---

P/P	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Przemysław Paech	67/PW/92	
SPRAWDZAJĄCY:			

STADIUM:	Projekt wykonawczy
----------	--------------------

BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
---------	-------------

TYTUŁ RYSUNKU:	INSTALACJA OŚWIETLENIOWA - Rzut przyziemia
----------------	---

NR PROJEKTU: WB- 0118	DATA: 04.2018 r.	SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: 3
---------------------------------	----------------------------	------------------------	-------------------------

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE-Ustawa z dnia 04.02.1994 r. (Dz.U. 1994. Nr 24 poz. 83)
Powielanie we wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione. Projekt opracowany przez:
GTARCHITEKCI sp. z o.o.; 63-100 Śrem; ul. Ignacego Paderewskiego 5 Iop.62;
biuro @gtarchitekci.com.pl; +48 606 365 264; NIP 7851801761



UWAGI

1. Instalacje oświetleniową wewnętrzną dla całego obiektu wykonać przewodem typu YDY o przekroju 1,5mm². Instalację układać pod tylnikiem, a nad stropem prowadzić w korytku kabelkowym lub na tylniku w rurkach PCW. Łączniki oświetlenia instalować na wysokości 125cm od poziomu posadzki.
2. W pom. 0/20 (sala konferencyjna) natężenie oświetlenia będzie regulowane w systemie DIMDALI. Oprawy należy połączyć magistralą DALI (przewód YDY 2x1,5mm²) z panelem sterowniczym "P" oraz sterownikiem "VERTEX".
3. Oświetlenie w pomieszczeniach sanitariatów będzie załączane czujnikami ruchu i obecności.