



Uwagi:

1. Inwestor posiada podpisaną umowę z zakładem energetycznym przed przystąpieniem do realizacji należy wystąpić o wzrost mocy w celu zapewnienia zasilania wszystkich urządzeń. Przed wystąpieniem należy zweryfikować sumę mocy bilansu energetycznego budynku na podstawie docelowych urządzeń;
2. Wymiary należy zweryfikować na budowie, a o wszelkich nieścisłościach należy poinformować projektanta;
3. Przy przystąpieniu do wykonywania prac oraz dokonywaniem zamówienia materiałów należy:
  - dokładnie zapoznać się z dokumentacją wszystkich branż
  - skoordynować technologię wykonywania robót wszystkich branż
  - dokonać wszystkich czynności, których konieczność wynika ze sztuki budowlanej, obowiązujących przepisów i należytej staranności;
4. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami, częścią opisową, dołączonymi załącznikami oraz projektami branżowymi;
5. Roboty prowadzić zgodnie z warunkami pozwolenia na budowę, dokumentacją projektową, obowiązującymi przepisami i polskimi normami, przestrzegając instrukcji producentów i dostawców.
6. Ostateczne lokalizacje i ilość, gniazd komputerowych oraz telewizyjnych ustalić na etapie wykonawstwa z inwestorem;
7. Dopuszcza się możliwość zmiany typu projektowanych kabli zasilających po uwzględnieniu współczynników korekcyjnych oraz dopuszczalnej obciążalności prądowej długotrwałej wynikające z normy 60364-5-52
8. Przyciski przeciwpożarowych wyłączników prądu należy synchronizować ze sobą, tak by po uruchomieniu przycisku w którejkolwiek z klatek prąd był wyłączany na całym obiekcie.
9. Skutki bezpośrednie i pośrednie niestosowania się do powyższych zaleceń obciążają wyłącznie wykonawcę.
10. Projekt ten jest projektem technicznym. Instalacje należy wykonać na podstawie projektu wykonawczego.

ZMIANY DO PROJEKTU TECHNICZNO-WYKONAWCZEGO			
	<b>MM PROJ-BUD MARCIN MŁODZIANKIEWICZ</b> 87-100 Toruń, ul. gen. Józefa Hallera 65A/3 NIP: 956-195-22-92, tel. 603-311-254, www.mmproj-bud.pl, E-MAIL: mlodzian1@poczta.onet.pl		<b>SKALA</b> -
	Inwestor: Lubuski Urząd Wojewódzki ul. Jagiellończyka 8 Gorzów Wlk.	Nr rys.	IES01
<b>SCHEMAT ZASILANIA</b>			
OBIEKT: Budynek Lubuskiego Urzędu Wojewódzkiego ul. Okólna 2 w Gorzowie Wielkopolskim			
TEMAT: REMONT BUDYNKU PRZY UL OKÓLNEJ 2 NA POTRZEBY ZAPASOWEJ LOKALIZACJI DYSPOZYTORNI MEDYCZNEJ ORAZ WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO			
STADIUM: PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY			
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA	upr. bud.	podpis
ELEKTRYKA adaptacja	mgr inż. Maciej Bogucki spec. elektryczna	MAP/0029/PWBE/16	
ELEKTRYKA sprawdził			
ASYSTENT:			
DATA:	09.2025 r.		