



UWAGA!

1. Przewody prowadzić pod tynkiem i przestrzeni międzystopowej płyt g/k i sufitu podwieszanego.
2. Puszki rozgałęźne montować poza pomieszczeniami wilgotnymi lub zastosować puszki hermetyczne.
3. W przejściach przez stropy i ściany instalacje prowadzić w rurach karbowanych RVL.
4. Sterowanie i zasilanie automatyki centralnego ogrzewania oraz instalacji oddymiania pozostaje bez zmian. Wymianie podlegają wyłączniki kablowe zasilające ww. centrale.
5. W pomieszczeniach wilgotnych zastosować oprawy i osprzęt hermetyczny min.IP44.
6. Wszystkie tablice bezpiecznikowe w komunikacji należy wyposażyć w zamki na klucz.
7. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektury, wod-kan., wentylacji i klimatyzacji.
8. Dopuszcza się stosowanie wyrobów budowlanych równoważnych o niegorzych parametrach.
9. Istniejące przyciski "ROP" przewidziane i darmu oddymiania pozostają bez zmiany.
10. Istniejące wentylatory mechaniczne w pom. WC, uruchamiane z obwodu oświetlenia.



FIRMA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA

44-300 Wodzisław Śląski, ul. Św. Jana 16
kom. 511-695-121, 4matbiuro@gmail.com

OBIEKT BUDYNEK PRZEDSZKOLA		PROJEKTOWAŁ br. elektryczno	
NAZWA PROJEKTU Modernizacja instalacji elektrycznej w budynku Miejskiego Przedszkola nr 1 w Żarach.			
RYSUNEK PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ - RZUT 1 PIĘTRA			
INWESTOR	Gmina Żary o statusie miejskim – Zespół Szkolno-Przedszkolny z Oddziałami Integracyjnymi w Żarach, ul. Broni Pancernej 8, 68–200 Żary		
LOKALIZACJA	ul. Parkowa 10, 68–200 Żary		
SKALA:	1:100	DATA: 02.12.2025	NR RYSUNKU: E–02/3