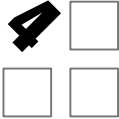


UWAGA!

1. Przewody prowadzić pod tynkiem i przestrzemi międzystropowej 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 wyłączanie kable zasilające ww. centrale.
5. W pomieszczeniach wilgotnych zastosować oprawy i osprzęt hermetyczny min.IP44.
6. Wszystkie tablice bezpiecznikowe w komunikacji należy wyposażyć w zamek na klucz.
7. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektury, wod-kan., wentylacji i klimatyzacji.
8. Dopuszcza się stosowanie wyrobów budowlanych równoważnych o niegorstszych parametrach.
9. Istniejące przyki "ROP" przewidziania i darmu oddymiania pozostają bez zmiany.
10. Istniejące wentylatory mechaniczne w pom. WC, uruchamiane z obwodu oświetlenia.

 <div>mat</div>		FIRMA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA	
44-300 Wodzisław Śląski, ul. Św. Jana 16 kom. 511-695-121, 4matbiuro@gmail.com			
OBIEKT BUDYNEK PRZEDSZKOLA	NAZWA PROJEKTU Modernizacja instalacji elektrycznej w budynku Miejskiego Przedszkola nr 1 w Żarach.	RYSUNEK PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ - RZUT 2 PIĘTRA	PROJEKTOWAŁ br. elektryczno
INWESTOR Gmina Żary o statusie miejskim – Zespół Szkolno-Przedszkolny z Oddziałami Integracyjnymi w Żarach, ul. Broni Pancernej 8, 68-200 Żary			mgr inż. Wojciech Palczyński nr upr. KUP/0069/P00E/10
LOKALIZACJA ul. Parkowa 10, 68-200 Żary	SKALA: 1:100	DATA: 02.12.2025	NR RYSUNKU: E-02/4