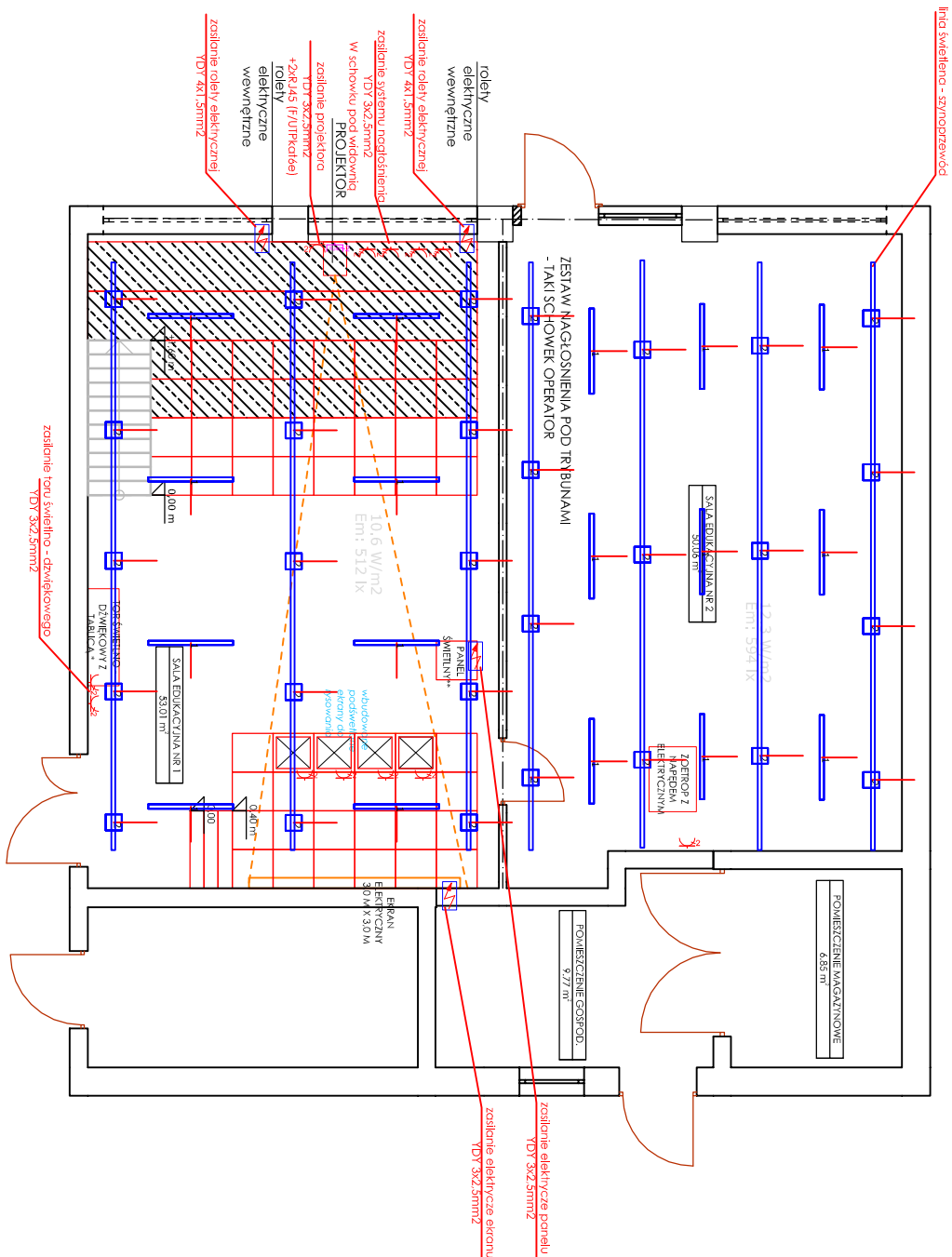







RZUT TECHNOLOGII
projekt wykonawczy



- UWAGA:
1. Zasilanie oświetlenia scenicznego wykonać wg wytycznych dostawcy
 2. Instalację gniazd wykonać przewodem TDY 3x2,5mm². Instalację teleinformatyczną kablem F/UTP kat 6e
 3. Dla ułatwienia sterowania oświetleniem wykorzystać np. System Radiowego Zarządzania Oświetleniem
- System Automotycznej Regulacji Stunienia pozwoli kontrolować natężenie oświetlenia przez cały dzień

BIURO PROJEKTOWE m3KACZMAREK UL. A. MICHEWICZA 41 63-840 KROBIA www.m3kaczmarek.pl biuro@m3kaczmarek.pl tel. 607 850 703, 607 850 732			
OBIEKT:	BUDYNEK OSWÄTY		
ADRES INWESTYCJI:	Szkoła Podstawowa, ul. prof. Zwieryckiego 1, dz. nr 418/3		
PRZEDMIOT RYSUNKU:	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ		
SKALA: 1:100	DATA: 10.2017	NR RYS.	PW E-2
PROJEKTANT:	mgr inż. Robert Podoch nr upr. WKP/0178/PWOE/10		
ASYSTENT:	mgr inż. M. Kaczmarek		STR.
ASYSTENT:	inż. Magdalena Olejniczek		