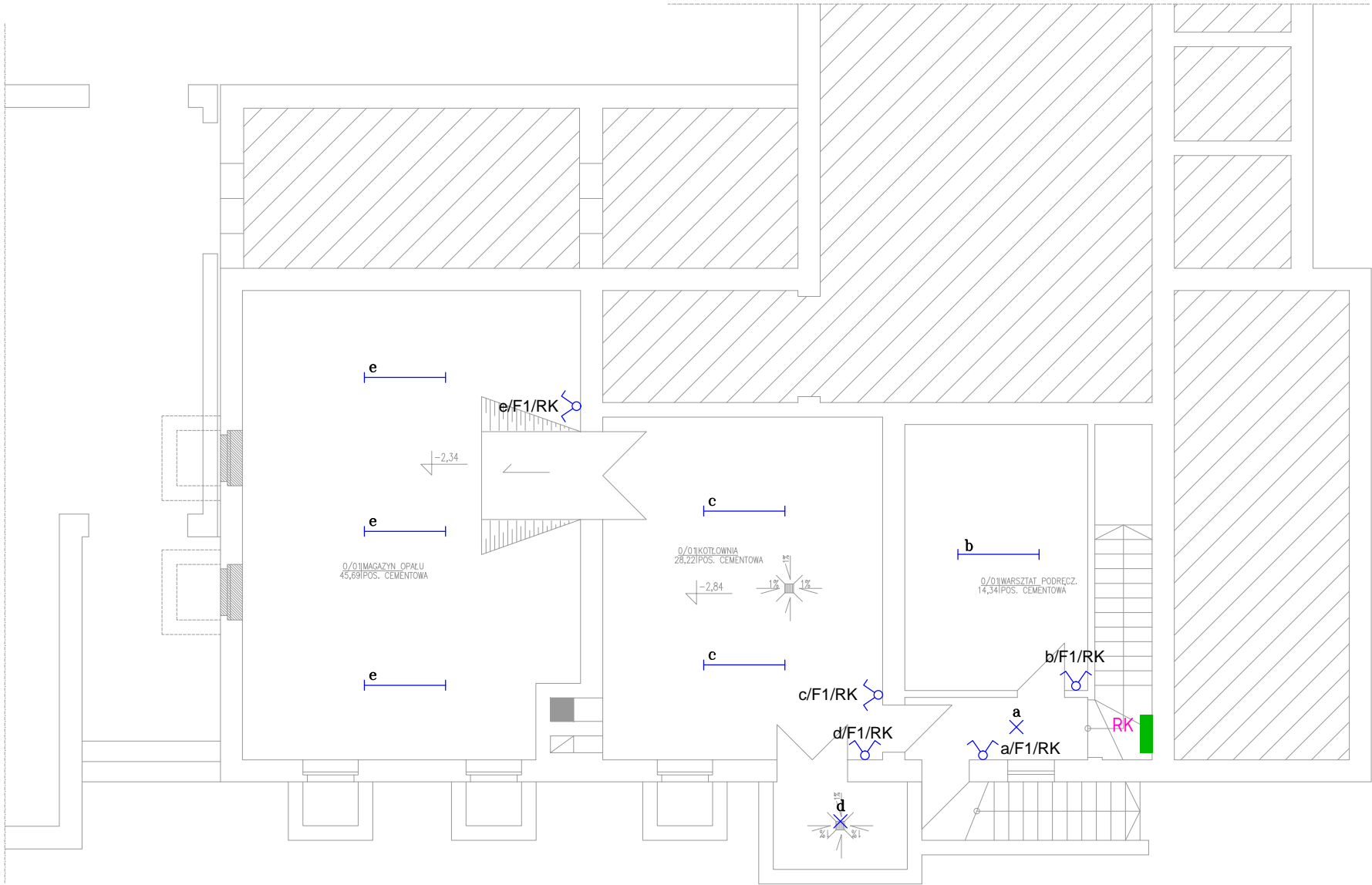



BUDYNEK ISTNIEJĄCY - PIWNICA, KOTŁOWNIA DO MODERNIZACJI



**LEGENDA:**  
ŁĄCZNIK SCHODOWY  
ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY  
ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY  
PUNKT OŚWIETLENIOWY - OSTATECZNA LOKALIZACJA  
OPRAW NA PODSTAWIE OBLICZEŃ OŚWIETLENIA  
WG. PROJEKTU WYKONAWCZEGO.  
OPRAWA ŚWIELÓWKOWA



- PRZEJŚCIA PRZEWODÓW PRZEZ GRANICE STREF POŻAROWYCH NALEŻY ZABEZPIECZYĆ MATERIAŁAMI O ODPOWIEDNIEJ WYTRZYMAŁOŚCI OGNIOWEJ ATESTOWANYMI P.POŻ.
- PRZEWODY I KABLE UKŁADAĆ P/T.
- PODŁĄCZENIA WSZYSTKICH URZĄDZEŃ WYKONAĆ ZGODNIE Z DTR. ORAZ W POROZUMIENIU Z DOSTAWCAMI POSZCZEGÓLNYCH URZĄDZEŃ.
- STOSOWAĆ OSPRZĘT O IP ODPOWIEDNIM DLA POMIESZCZENIA.
- RYSunEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM ARCHITEKTONICZNYM.
- TYPY OPRAW OŚWIETLENIOWYCH DOBRAĆ W UZGODNIENIU Z INWESTOREM NA ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO. DOBÓR OPRAW WYKONAĆ NA PODSTAWIE WYKONANYCH UPRIEDNIO OBLICZEŃ NATĘŻENIA OŚWIETLENIA, STOSUJĄC SIĘ DO WYMOGÓW NORMOWYCH.

 <i>Grupa WEBAU Sp. z o.o.</i> ul. Łokietka 9/3, 59-700 Bolesławiec, piętro II tel./fax. +48 75 78 44 311 e-mail: biuro@webau.pl www.webau.pl	Numeracja rysunku:	E-PB-03			
	Skala rysunku:	P_02_16_GWe			
	Numer archiwalny:	1:100			
	Studium dokumentacji:	Projekt budowlany			
TEMAT RYSUNKU:		INSTALACJE OŚWIETLENIOWE - PIWNICA			
NAZWA ZADANIA		Budowa sali gimnastycznej, budowa łącznika, budowa zbiornika szczelnego, przebudowa kotłowni wraz z infrastrukturą przy Zespole Szkół w Trzemeszlu dla zadania: "Budowa sali gimnastycznej wraz z infrastrukturą przy Zespole Szkół w Trzemeszlu".			
ADRES: (LOKALIZACJA):		Trzemeszał 56, Trzemeszno 62-235 dz. nr 66/4, 66/5			
INWESTOR: (ZAMAWIAJĄCY):		Gmina Trzemeszno ul. Dąbrowskiego 2 Trzemeszno 62-240			
ZESPÓŁ AUTORSKI:		IMIĘ I NAZWISKO:		PODPIS:	DATA:
BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE PROJEKTANT:		mgr inż. Łukasz Burzawa Nr upr. 146/DOŚ/13, Nr Ewid. DOŚ/IE/0281/13 W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń			04.2016
BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Krzysztof Zawadzki Nr upr. 173/DOŚ/13, Nr Ewid. DOŚ/IE/0282/13 W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń			
Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność FIRMY i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia FIRMY z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych					