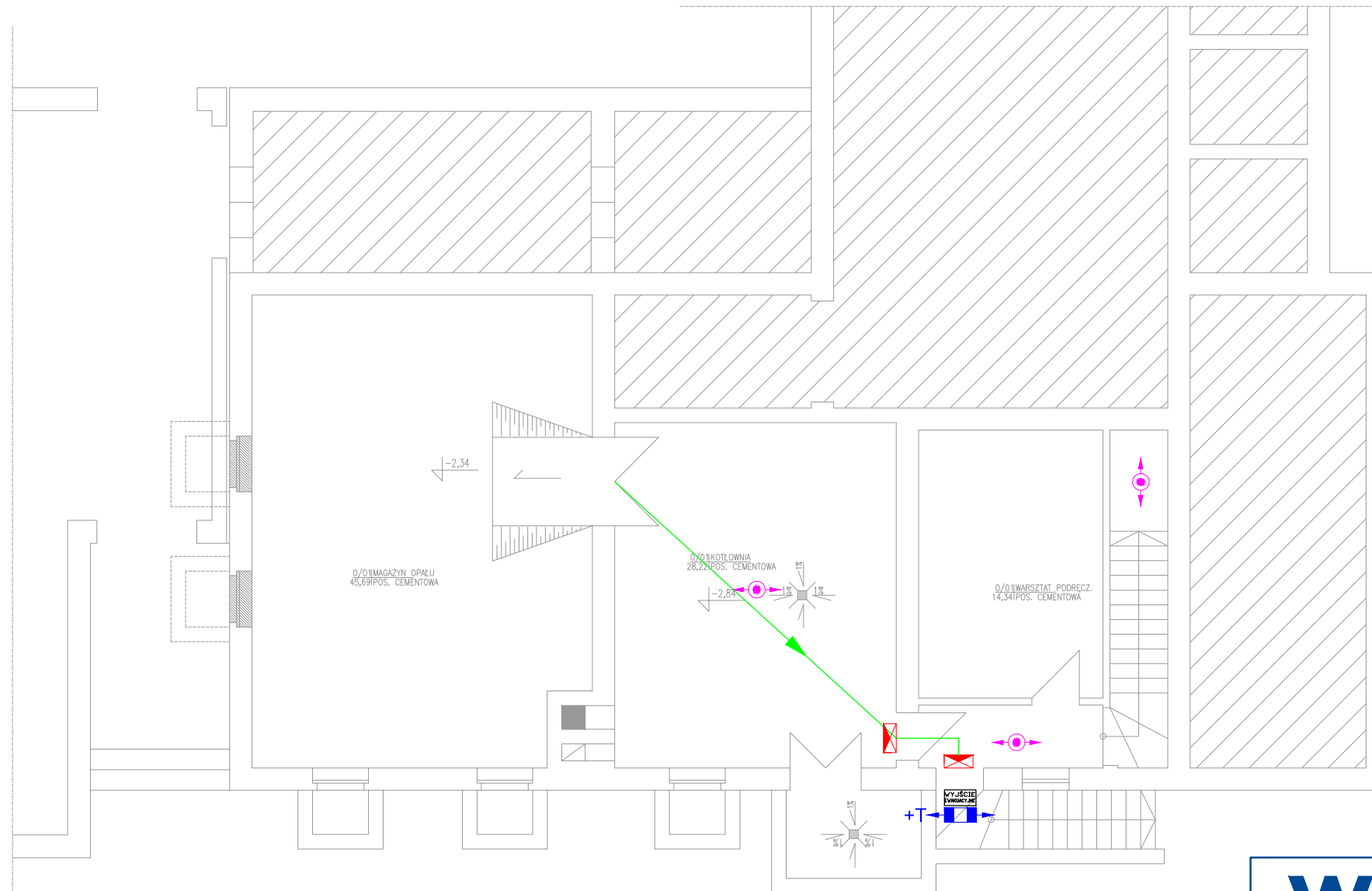







BUDYNEK ISTNIEJĄCY - PIWNICA, KOTŁOWNIA DO MODERNIZACJI



LEGENDA OPRAW AWARYJNYCH-EWAKUACYJNYCH

- | | |
|---|---|
|  | □prawa kierunkowa jednostronna, naścienna |
|  | □prawa kierunkowa dwustronna, nasufitowa lub zwieszana |
|  | □prawa doświetlająca nasufitowa |
|  | □prawa doświetlająca nasufitowa, zewnętrzna z termostatem |
|  | Wyjście ewakuacyjne z budynku |

UWAGI:

1.PRZEJŚCIA PRZEWODÓW PRZEZ GRANICE STREF POŻAROWYCH NALEŻY

ZABEZPIECZYĆ MATERIAŁAMI O ODPOWIEDNIEJ WYTRZYMAŁOŚCI OGNIOWEJ

ATESTOWANYMI P.POŻ.

2.PO ZAMONTOWANIU OPRAW KIERUNKOWYCH NALEŻY OKLEIĆ JE


ODPOWIEDNIMI PIKTOGRAMAMI.

3.EWENTUALNE BRAKI W OZNAKOWANIU DRÓG EWAKUACYJNYCH UZUPEŁNIĆ

PIKTOGRAMAMI FOTOLUMINESCENCYJNYMI

4. PODŁĄCZENIA WSZYSTKICH URZĄDZEŃ WYKONAĆ ZGODNIE Z DTR. ORAZ W

POROZUMIENIU Z DOSTAWCAMI POSZCZEGÓLNYCH URZĄDZEŃ

	Numeracja rysunku:	E-PB-05	
	Skala rysunku:	P_02_16_GWe	
Grupa WEBAU Sp. z o.o. ul. Łokietka 9/3, 59-700 Bolesławiec, piętro II tel./fax. +48 75 78 44 311 e-mail: biuro@webau.pl www.webau.pl	Numer archiwalny:	1:100	
	Studium dokumentacji:	Projekt budowlany	
TEMAT RYSUNKU:	INST. OŚW. AWARYJNEGO - 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):	Trzemesz 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 <i>W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń</i>		04.2016
BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Krzysztof Zawadzki Nr upr. 173/DOŚ/13, Nr Ewid. DOŚ/IE/0282/13 <i>W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń</i>		
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			