



**LEGENDA:**  
ŁĄCZNIK SCHODOWY  
ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY  
ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY  
PUNKT OŚWIELENIOWY - OSTATECZNA LOKALIZACJA  
OPRAW, ORAZ ICH TYPÓW NA PODSTAWIE OBLICZEŃ  
OŚWIELEŃIA WG. PROJEKTU WYKONAWCZEGO.  
OPRAWA DLA OBIEKTÓW SPORTOWYCH  
- OSTATECZNA LOKALIZACJA OPRAW, ORAZ ICH TYPÓW  
NA PODSTAWIE OBLICZEŃ OŚWIELEŃIA WG.  
PROJEKTU WYKONAWCZEGO.

- PRZEJŚCIA PRZEWODÓW PRZEZ GRANICE STREF POŻAROWYCH NALEŻY ZABEZPIECZYĆ MATERIAŁAMI O ODPOWIEDNIEJ WYTRZYMAŁOŚCI OGNIOWEJ ATTESTOWANYMI 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.
- RYСУNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM ARCHITEKTONICZNYM.
- TYPY OPRAW OŚWIELENIOWYCH DOBRAĆ W UZGODNIENIU Z INWESTOREM NA ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO. DOBÓR OPRAW WYKONAĆ NA PODSTAWIE WYKONANYCH UPRZEDNIO OBLICZEŃ NATĘŻENIA OŚWIELEŃIA, STOSUJĄC SIĘ DO WYMOGÓW NORMOWYCH.

 <b>Grupa WEBAU Sp. z o.o.</b> 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-04		
	Skala rysunku:	P_02_16_GWe		
	Numer archiwalny:	1:100		
	Studium dokumentacji:	Projekt budowlany		
TEMAT RYSUNKU:	INSTALACJE OŚWIELENIOWE - PARTER			
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 Gmina Trzemeszno ul. Dąbrowskiego 2 Trzemeszno 62-240			
INWESTOR: (ZAMAWIAJĄCY):				
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				