



- LEGENDA:**
- ŁĄCZNIK SCHODOWY
  - ŁĄCZNIK ŚWIECNIKOWY
  - ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY

**OPRAWY:**

- IDEALLUX CPN42N CONTROPLUS MP 5670 LM 4000K 42W
- IDEALLUX INSP21N INNOVA SP NEW 20W 2790 Lm 1227mm 4000K 20W
- IDEALLUX INSP27N INNOVA SP NEW 27W 3720 Lm 1557mm 4000K 27W
- IDEALLUX INSP40N INNOVA SP NEW 40W 5570 Lm 1227mm 4000K 40W
- IDEALLUX RX56N RELAX LED MICROPRISMATO 4000K 56W 7200 LM
- IDEALLUX RMH14NLA REMISI HOT 1900 Lm 14W 4000K LA
- IDEALLUX RMH19NLA REMISI HOT 2500 Lm 19W 4000K LA
- IDEALLUX RMP28NLA REMISI PLUS 3700Lm 28W 4000K LA
- IDEALLUX RX34N RELAX LED MICROPRISMATO 4000K 34W 4800LM
- TEC-MAR SRL 8095PR418SEL 8095-PRINCE 185W 4000K PR

- PRZEŚCIGA PRZEWODÓW PRZEZ GRANICE STREF POŻAROWYCH NALEŻY ZABEZPIECZYĆ MATERIAŁAMI O ODPOWIEDNIEJ WYTRZYMAŁOŚCI OGNIOWEJ
- PRZEWODY I KABELE 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.



Grupa W **EBAU** 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

**INSTALACJE OŚWIETLENIOWE - PIWNICA**

NAZWA ZADANIA :

Budowa sali gimnastycznej, budowa łącznika, budowa zbiornika szczelnego, przebudowa kotłowni wraz z infrastrukturą przy Zespole Szkół w Trzemińsku dla zadania: "Budowa sali gimnastycznej wraz z infrastrukturą przy Zespole Szkół w Trzemińsku".

ADRES: Trzemińsk 56, Trzemeszno 62-235 dz. nr 66/4, 66/5

INWESTOR: Gmina Trzemeszno ul. Dąbrowskiego 2 Trzemeszno 62-240 (ZAMAWIAJĄCY):

ZESPÓŁ AUTORSKI: IMIĘ I NAZWISKO: PODPIS: DATA:

BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE PROJEKTANT:

mgr inż. Łukasz Burawa Nr upr. 146/DOŚ/13, Nr Ewid. DOŚ/IE/0282/13 W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń

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

06.2016

Rozwiązanie zawarte w niniejszym opracowaniu stanowi własność FIRMY i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia FIRMY z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych