


- Uwagi:
1. Układ pracy instalacji TN–S.
  2. Tryb pracy oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego – na ciemno.
  3. Instalacje podtynkowe z przykryciem minimum 5mm warstwą tynku.
  4. Stosować puszki instalacyjne końcowe głębokie do połączeń przewodów.
  5. Przewody łączyć zaciskami izolowanymi w puszkach instalacyjnych głębokich.
  6. Wysokość montażu kaset GWP min. 1,50m od poziomu terenu.
  7. Wysokość montażu kasek ”KO” instalacji oddymiania min. 1,50m od poziomu posadzki.
  8. Wysokość wypustu oświetleniowego dla opraw naściennych zewnętrznych 2,30m.
  9. Wysokość wypustów dla opraw naściennych wewnętrznych – 2,20m od posadzki.
  - 10.Oznaczone na rysunku czujki dymu 1, ..., n łączyć w kolejności – szczegóły w opisie technicznym.
  - 10.Opis techniczny jest integralną częścią niniejszego opracowania.



**"PROJECT STUDIO"**  
PROJEKTOWANIE  
NADZOROWANIE  
OBSŁUGA INWESTYCJI  
UL. CYSTERSKA 6/13,  
WĄGROWIEC

GMINA MIEŚCISKO  
ADRES: PLAC POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 13  
62-290 MIEŚCISKO

INWESTOR:

**ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU  
UŻYTKOWANIA SZKOŁY PODSTAWOWEJ  
NA PRZEDSZKOLE W MIEŚCISKU**

ADRES: UL. ŚW. WOJCIECHA 1  
62-290 MIEŚCISKO  
DZ. NR EWID. 174/1

PROJEKT:

OBWODY OŚWIEŚLENIA  
AWARYJNEGO I EWAKUACYJNEGO

TEMAT RYSUNKU:

mgr inż. KRZYSZTOF WOJCIECH LARSKI

PROJEKTOWAŁ: UPR. BUD. WKP/0148/PWCE/07

mgr inż. JAN GABRIEL BUJAKIEWICZ

SPRAWDZIŁ: UPR. BUD. WKP/0220/PWCE/19

PODPIS PROJEKTANTA:

PODPIS SPRAWDZAJĄCEGO:

1:100

20 LISTOPAD 2021

SKALA

DATA

INSTALACYJNA  
- ELEKTRYCZNA

E - 2

BRANŻA

NUMER

STRONA