



**TR2** Rozdzielnica elektryczna natynkowa w II klasie izolacji  
zamykna na klucz, wys. montażu 2m

 P1 Oprawa oświetleniowa symbol P1 moc maks.: 26W,  
strumień świetlny minimum: 3300lm, klosz MPRM, UGR < 19, IP40


 Oprawa zewnętrzna 9,8W typu plafon, IP54, II kl, odporna na UV,  
Z1 z wbudowanym czujnikiem mikrofalowym i natężenia ośw.

**AW1**  Okrągła oprawa awaryjna LED, źródło światła 2W, 245 lm, optyka otwarta, IP65, zakres temp. +10 do +40 st. C, montaż natynk

**AW2**  Prostownikowa oprawa awaryjna LED, źródło światła 2W, 204 lm, optyka asymetryczna, IP65, zakres temp. -15 do +40 st. C, montaż natynk, grzałka

 Prostownikowa oprawa kierunkowa LED, jednostronna, źródło światła 1W, IP65, zakres temp. +10 do +35 st. C, montaż natynk

 Wypust elektryczny zakończony w puszcze hermetycznej

 **Cz** Czujnik obecności 360\*, zasięg 10m, IP44

--- Kabel zasilający N2XH-J 5x6mm<sup>2</sup> w listwie naściennej  
relacja z rozdzielnicą laboratorium 1 piętro bud. K do TR2

Wypust uziemienia FeZn 30x4mm do MSU (miejscowej szyny uziemiającej)

Wypust uziemienia FeZn 30x4mm do ZK (złącza kontrolnego)  
– połączenie z istniejącym uziemieniem otokowym

 Połączenie spawane uziomu poziomego fundamentowego

Uziom poziomy fundamentowy w wykonaniu bednarka FeZn 30x4 mm

**DELTOID** pracownia architektoniczna  
ul. Miodowa 8, 42-289 Woźniki



Nazwa inwestycji:  
BUDOWA WIND OSOBOWYCH W PAWILONIE H I W BUDYNKU K WRAZ Z  
PODJAZDAMI

WOJEWÓDZKI SZPITAL NEUROPSYCHIATRYCZNY IM. DR. EMILA CYRANA, UL.  
GRUNWALDZKA 48, 42-700 LUBLINIEC

ELEKTRYKA

nr uprawnień  
SLK/6014/PWBE/15

\_\_\_\_\_

podpis

Faza:  
**PT**

Skala:	1:50
--------	------

Data: PAŹDZIERNIK 2024 R.  
Format druku: A3

Nr	Rys
----	-----

Temat rysunku:  
**PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ  
RZUT I PIĘTRA PAWILON K**

Nr Rys.  
**K-IE-02**

Projekt wykonany jest na podstawie norm i przepisów budowlanych obowiązujących w dniu jego ukończenia i chroniony jest ustawą z dnia 4 lutego 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni projektowej DELTOID. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany, ani udostępniany.

Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.