

DODATKOWA OCHRONA  
PRZECIWPORAŻENIOWA  
w sieci zasilającej  
ZEROWANIE w układzie TN-C  
w instalacji odbiorczej  
samoczynne wyłączanie zasilania  
w układzie TN-S

OZNACZENIA I UWAGI

1. Wyznaczenie dokładnej lokalizacji opraw oświetleniowych  
wykonać wg . wymiarów podanych w projekcie ndarzednym tj.  
projekt aranżacji budowlanej.

Panel LED 600x600 natynkowy 4800lm/40W/4000K/Ra>80/120°

- [B1] oprawa liniowa LED montaż n/t pod sufitem 3200x85x45mm//18000lm/3000K/Ra≥80//<120°//DALI
- [B2] oprawa liniowa LED montaż n/t pod sufitem 2300x85x45mm//16 00lm/3000K/Ra≥80//<120°//DALI
- [B3] oprawa liniowa LED montaż n/t pod sufitem 4300x85x45mm//24000lm/4000K/Ra≥80//<120°//DALI

Taśma LED w profilu AI REGULATOR, 120LED/m,15W/m, 120lm/W, 24V, CRI>80, ściemnialna z zasilaczem DALI

Projektory LED na szynoprzewodzie 3~ /l=4m  
[P2] - 4100lm/840/Ra≥80/4000K(<60°) WH  
[P1] - 2700lm/4000K/Ra≥80/4000K(<24°) WH

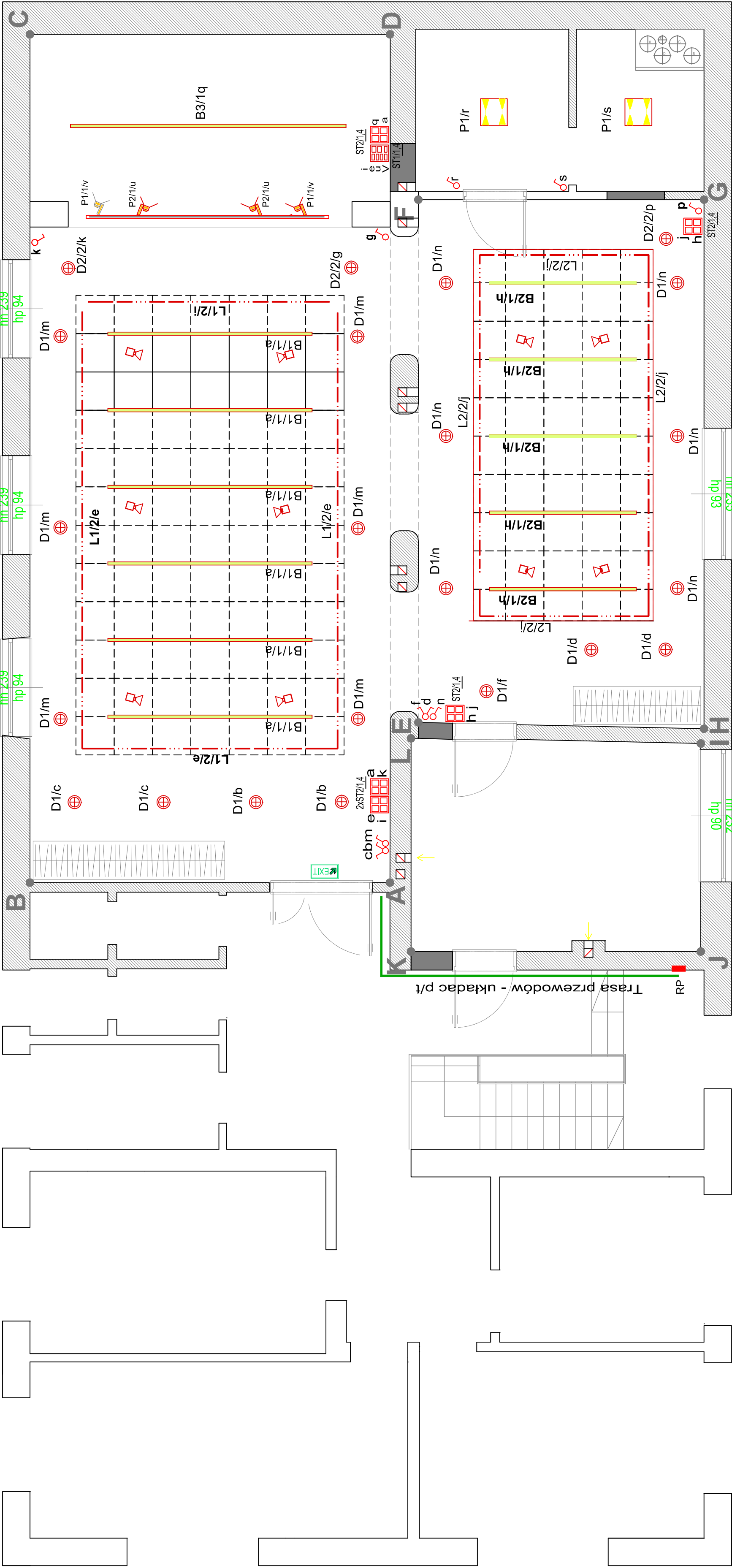
[D1] Oprawa wpuszczana w sufit downlight LED 830/90° / 800lm  
[D2] Oprawa wpuszczana w sufit downlight LED 830K/30° / 800lm

łącznik jedno lub dwu biegunowy p/t puszcze instal.Ø60,  
h=1,4m od posadzki

łącznik/Panel klawiszowy 2 grupowy DALI /DIM w puszcze  
instalacyjnej Ø60, h=1,4m od posadzki

łącznik/Panel 7 klawiszowy (135WD2) w tym 1 grupa DALI/DIM w  
puszcze instalacyjnej Ø60, h=1,4m od posadzki

Głośnik sufitowy ARS 420 100V



NAZWA INWESTYCJI:	Modernizacja wnętrza sali GOKSiR w Trąbkach Wielkich
ADRES INWESTYCJI:	ul. Sportowa 4, 83-034 Trąbki Wielkie
INWESTOR:	Gminny Ośrodek Kultury Sportu i Rekreacji Trąbki Wielkie, ul. Sportowa 4, 83-034 Trąbki Wielkie
FINA PROJEKTOWA:	zb studio Zbigniew Zejmo, tel. 601 620 342, e-mail:zb@zbstudio.pl
TYTUŁ RYS:	PROJEKT TECHNICZNY - INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
SKALA:	1:100
AUTOR:	Krzysztof Paluch in. upr. 1659/Gd64
DATA:	06.2021