



- oprawa jarzeniowa nastropowa z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor biały z rastrem aluminiowym (4x18W); IP20
- oprawa awaryjna naścienna z piktoqramem "wyjście" pracująca "na ciemno"; (1x6W); czas pracy baterii-2h; IP40
- oprawa plafonowa biała okrągła (1x21W) IP44

# INSTALACJA OŚWIETLENIA

## RZUT PRZYZIEMIA 1:100

Zakład Projektowania i Nadzoru „EFEKT-BUD”  
A. Cieśla ul. Powalisza 2/35 Bydgoszcz

Inwestor	Zespół Szkół nr 17 w Bydgoszczy 85-775 Bydgoszcz, ul. Kapliczna 7
Zadanie	Zmiana sposobu użytkowania mieszkania służbowego w Zespole Szkół nr 17 w Bydgoszczy na punkt przedszkolny.
Projektant	inż. Aleksander Michalski upr. KI-II-7342-97/98
Sprawdził	mgr inż. Paweł Michalski upr. ABIT-II-7131-40/01
Data:	31.07.2013
Skala:	1:50
Nr rys.	E.1

SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
+ WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY  
W UKŁADZIE SECI TN-C-S  
R<sub>Σ</sub> ≤ 10,0 Ω

S.W.N. + W.R.P.  
T N-C-S