












-  - *oprawa awaryjno-ewakuacyjna 2W; 1h, CTI-DALI, IP65, temp. pracy od -20° do 40°*
-  - *oprawa awaryjno-kierunkowa 1,2W; 1h CTI-DALI,*
-  - *oprawa oświetleniowa 597x597 n/t 35W, 4500lm, 4000K
dyfuzor mikropryzmatyczny*
-  - *oprawa LED 80/80mm, 10W, min. 100lm/W, 45°, 4000K, IP20*
-  - *oprawa downlight LED fi 240mm, min. 11W, min. 140lm/W, 79°, 4000K, IP44*
-  - *wyłącznik pojedynczy, świecznikowy, schodowy*
-  x2 - *gniazdo 2x230V*
-  Z1 - *zestaw gn. (2x230V+2xRJ45)(peszel fi 25/20 pozostawić nad sufitem powieszanym)
montaż na wys. h=2,9m; h=0,9mm h=0,6m)*
-  Z2 - *zestaw gn. (2x3x230V + 2xRJ 45)(peszel fi 25/20 pozostawić nad sufitem powieszanym)
+ 2x230 DATA UPS (pozostawić zapas przy szafie PD)*
-  - *zakres opracowania*
-  - *proj. ściana/mówowania*



Opracował: mgr inż. Tomasz Fus	Podpis:	Nr rysunku 1
-----------------------------------	---------	-----------------