



- 59* Oprawa kierunkowa np. PrimosAT J LED, jedностronna, nasadzona
PRIMOS SGN LED-SS-1W-AT-1H-NM
 - 6* Oprawa kierunkowa np. Primos DWAT J LED, dwustronna, nasadzona lub zwieszana
PRIMOS SGN LED-DS-1W-AT-1H-NM
 - 67* Oprawa doświetlenia j.cca np. DVA SU RP AT IC LED3, natynkowa
OWA SU LED-RP-3W-AT-1H-NM
 - 19* Oprawa doświetlenia j.cca np. DVA SU RP AT IC LED3, natynkowa
OWA SU LED-RP-3W-AT-1H-NM
 - 8* Oprawa doświetlenia j.cca np. PRIMOS II CLA AT IC LED2 T, natynkowa + term. H-323
PRIMOS CLA LED-CL-2W-AT-3H-NM-TE
- Opis projektowanych obwodów elektrycznych

UWAGA! - notatki projektantów oraz ich rozmieszczenie należy skonsultować ze specjalistą ds. ognia p.poż.
Eventualne braki w oznakowaniu dróg ewakuacyjnych uzupełnić plikiemami fotoluminescencyjnymi

- LEGENDA:**
- ŚCIANY ISTN. O OPORNOŚCI REI 60/EI 60
 - PROJEKTOWANE SZKŁONE EI 30
 - ŚCIANY GK PROJEKTOWANE REI 60
 - ŚCIANY ISTNIEJĄCE
 - ŚCIANY DO WYBURZENIA
 - INNE ŚCIANY
 - projektowane hydranty
wyposaż. hydrantu: 80/70/25cm
 - projektowane drzwi p.poż. (dymoszczeln.) EI 30 wg wykazu
 - projektowane drzwi p.poż. EI 60 (wg wykazu)
 - istniejące drzwi
 - Proj. okna oddymiające (wg wykazu)

		Net Service S.A. ul. Bemowa 83 lok. 73 01-233 Warszawa
PROJEKT BUDOWLANY ELEKTRYCZNY		
Temat zadania: Dostosowanie klatek schodowych K1 i K2 dla potrzeb ewakuacyjnych oraz obiektowa rozprawa zamierzonych dla dróg porażeniowych, Budynki Szkolne Podstawowe nr 63 im. Żołnierzy Cieszyńscy przy ul. Piłsudskiego 25, ul. nr 4/B, c.d. ul. 80-315, dzielnica Wola w Warszawie		
Inwestor: Mistrz Szkolnictwa Wyższego (ul. Szalkowa 15, 00-850 Warszawa)		
RZUT I PIĘTRA		
AUTOR:	PGOPR:	
mgr. inż. inż. Krysian Pytkowski upr. 2002/05/15		
oprac. mgr. inż. Maciej Stulecki upr. 008/05/11/02		
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
08.2019	1:100	E3