



- 5P Oprawa kierunkowa np. PrimosAT J LED, jednostronna, 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. ppoż.  
Ewentualne braki w oznakowaniu dróg ewakuacyjnych uzupełnić plikiemami fotoluminescencyjnymi

- LEGENDA:**
- [Symbol] ISTN. ŚCIANY O OPORNOŚCI REINDEKRO
  - [Symbol] PROJEKTOWANE SZKŁONE ERO
  - [Symbol] ŚCIANY GK NOWO PROJEKTOWANE REI 60
  - [Symbol] ŚCIANY ISTNIEJĄCE
  - [Symbol] ŚCIANY DO WYBURZENIA
  - [Symbol] ISTN. OKNA
  - [Symbol] projektowane hydroizolacje
  - [Symbol] projektowane drzwi p.poż. EI 30 (wg wykazu)
  - [Symbol] projektowane drzwi p.poż. EI 60 (wg wykazu)
  - [Symbol] istniejące drzwi
  - [Symbol] Proj. okna odciążające (wg wykazu)

Jaki projektowa <b>NET</b> Net Service S.A. ul. Bemowa 83 lok. 73 01-233 Warszawa	
<b>PROJEKT BUDOWLANY ELEKTRYCZNY</b> Temat zadania: Dostosowanie klatek schodowych K1 i K2 dla potrzeb ewakuacyjnych oraz określenie rozmieszczenia zamierzonych dróg porażeniowych, Budynki Szkolne Podstawowe nr 63 im. Żelazny Czarnogród przy ul. Poleskiej 50, 66, w/w nr 4/8.	
Inwestor: Miasto Stołeczne Warszawa ul. Szkiełkowa 35, 00-850 Warszawa	
<b>RZUT II PIĘTRA</b>	
AUTOR:	PODPIS:
proj. mgr. inż. Krzysztof Pytkowski upr. 2002/05/15	
oprac. mgr. inż. Maciej Salski upr. DOR/16/03/1/02	
DATA:	SKALA:
08.2019	1:100
	<b>E4</b>