



- SP Oprawa kierunkowa np. PrimosAT J LED, jednostronna, naścienna  
PRIMOS SGN LED-SS-1W-AT-1H-NM
- O Oprawa kierunkowa np. Primos DWAT J LED, dwustronna, nasuflowa lub zwieszana  
PRIMOS SGN LED-DS-1W-AT-1H-NM
- 67\* Oprawa doświetlająca np. DWA SU RP AT IC LED3, natynkowa  
DWA SU LED-RP-3H-AT-3H-NM
- 19\* Oprawa doświetlająca np. DWA SU RP AT IC LED3, natynkowa  
DWA SU LED-RP-3H-AT-3H-NM
- B\* Oprawa doświetlająca 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

- LEGENDA:**
- ŚCIANY O OPORNOŚCI REINDEKIB20
  - ŚCIANY O OPORNOŚCI REINDEKIB60
  - PRUJ ŚCIANKI SZKŁONE E100
  - ŚCIANY GK PROJEKTOWANE REI 60
  - ŚCIANY IZOLUJĄCE
  - ŚCIANY DO WYBURZENIA
  - IŚTKI OKNA
  - WEJŚCIA DO SZKICY
  - projektowane hydranty  
wymiar hydrantu: 80x70x25cm
  - projektowane drzwi p.pod. EI 30 wg wykazu
  - projektowane drzwi p.pod. EI 60 (wg wykazu)
  - Wnętrza drzwi
  - Proj. okna oddymiające (wg wykazu)
  - Proj. okna p.pod. EI 60 (wg wykazu)

Jedn. projektowa: **NET** S.A.  
 ul. Bemis 83 lok. 73  
 01-233 Warszawa  
**PROJEKT BUDOWLANY ELEKTRYCZNY**  
 Tytuł zadania:  
 Dokończenie instalacji szkieletowych K1 i K2 dla potrzeb ewaluacyjnych oraz  
 wykonanie instalacji szkieletowych dla dróg pożarowych, Szkoły  
 Podstawowej nr 63 im. Zwierzki Czarnego ptaka w Prosku, ul. Piłsudskiego 4/6,  
 etap 6b-315, etapowa Wzrost w Warszawie  
 Inwestor: Składowo-Przemysłowa Spółdzielnia Pracy, ul. 30.050 Warszawa  
**RZUT PARTERU**  
 AUTOR: **mgr inż. Andrzej Przykucki** upr. 200405015  
 PROJEKTOWAŁ: **mgr inż. Marek Stawicki** upr. D05RE032102  
 DATA: 08.2019  
 SKALA: 1:100  
 PODPIS: **MS**  
**E2**