

S303C32A PRDJ.

PEN

YAKXS4x25

RBK00 WTN00 9G25A

R0-A FR321 32A

S301 B6A

SM 363 230 4ND 63A

ZS

PCZ-525

3x S300C10A

3x S300C10A

PEN

R<10Ω

P304 40A 30mA AC

S303B16A

S303B16A

YDY3x2,5

YDY5x2,5

2x 230V 2P+Z IP44

400V 16A+PE+N IP44

OCHRONA DODATKOWA - SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C

PRZEDSTAWIONE ELEMENTY INSTALACJI OŚWIETLENIA STANOWIŁY PODSTAWĘ DOBORU ROZWIĄZAŃ OŚWIETLENIOWYCH SPEŁNIAJĄCYCH ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE. DOPUSZCZA SIĘ UŻYCIĘ MATERIAŁÓW RÓWNOWAŻNYCH O PARAMETRACH NIEGORSZYCH NIŻ PRZEDSTAWIONE W OPRACOWANIU.

PROJ. SZAFKA OŚWIELTNIOWA W TYPOWEJ OBUDOWIE ZŁĄCZA KABLOWEGO Z TWORZYWA TERMOUTWARDZALNEGO SAMOGAZNĄCEGO, ODPORNEGO NA PROMIENIOWANIE UV I WARUNKI ATMOSTERYCZNE, IP44, II KL. IZOL., ZAMYKANE NA KLUCZ PATENTOWY

