

UWAGI:

INSTALACJE OŚWIETLENIOWA WYKONAĆ PRZEWODAMI VDYR80 3/4/5 x 1,5 mm².

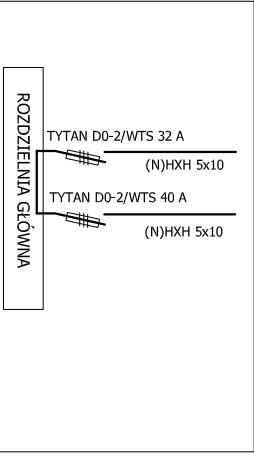
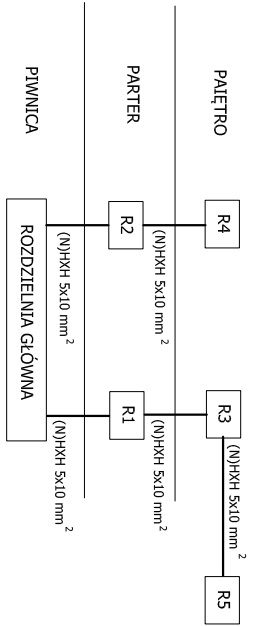
INSTALACJE GŁÓWNE WYKONAĆ PRZEWODAMI VDYR80 3x2,5 mm².

W POMIESZCZENIACH PRZESCIOWO WILGOTNYCH STOSOWAĆ OBRZĘT POŁĄCZENIOWY I OPRAWY OŚWIELTENIOWE SZCZELNE.

INSTALACJE W STREFIE EWAKUACJI WYKONAĆ PRZEWODAMI NIEPALNYMI W KLASIE CPR B2 ca 5 1b,d1 a1.

STOSOWAĆ OPRAWY OŚWIELTENIOWE OŚWIELTENIA OGÓLNEGO Z RAMKAMI DO MONTAŻU NAŚTROPOWEGO.

TABULCE OŚWIELTLEĆ DEKOROWANYMI LAMPAMI O REZYSTYWYJNYM, STOSOWAĆ ROZDZIELNIE PODTINKOWE WRAZ Z WYPOSAŻENIEM MODULOWYM I ELEMENTAMI POŁĄCZENIOWYM PRODUCENTA.



LEGENDA:

30 W 3000 lm
4000 K IP 20

AW

OPRAWA OŚWIELTENIOWA LED
NAŚTROPOWA

OPRAWA OŚWIELTENIOWA LED 3 W 350 lm IP 56
AWARNA DLA PRZESTRZENI OTWARTYCH

N/A			
N/A	ADRES	BUDYNEK ADMINISTRACYJNO- DYDAKTYCZNY Z DOMEM STUDENTA	
OBJEKT	48-300 NYSÄ, J.L. JEDUSKIEGO 12. DZ. NR 41/3		
TEMAT	REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ OBIEKTU DYDAKTYCZNEGO	STADIUM DOKUMENTACJI:	
TYTUŁ RYS.	RZUT PODDASZA	BRANŻA: ELEKTRYCZNY	
PROJEKTANT	mgr inż. MIROSLAW KULESZ nr upr. 320/88/Op	DATA:	04.2023R.
		SKALA RYS.	NR RYS.
		1:100	6