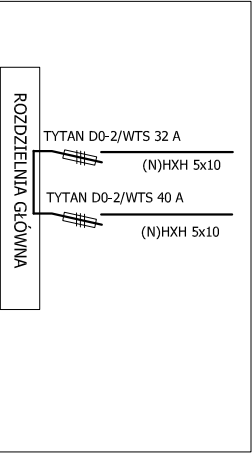
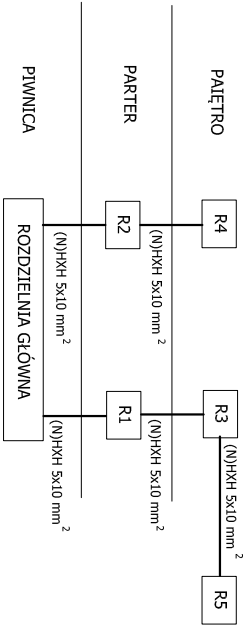


UWAGI:
INSTALACJE OŚWIETLENIOWA WYKONAĆ PRZEWODAMI YDYRŁO 3x4/5 x 1,5 mm².
INSTALACJE GŁOZD WYCIĄKOWYCH WYKONAĆ PRZEWODEM YDYRŁO 3x2,5 mm².
W POMIESZCZENIACH PRZESICOWO WILGOTNYCH STOSOWAĆ OSPRZĘT POŁĄCZENIOWY I OPRAWY OŚWIELTENIOWE SZCZELNE.
INSTALACJE W STREFIE EWAKUACJI WYKONAĆ PRZEWODAMI NIEPALNYMI W KLASIE CPR B2 ca S 1b,d1,a1.
STOSOWAĆ OPRAWY OŚWIELTENIOWE OŚWIELTENIA OGÓLNEGO Z RAMKAMI DO MONTAŻU NASTROPOWEGO.
TABULCE OŚWIELTŁCZ DEDYKOWANYMI LAMPAMI O REZYSTY ASYMETRYCZNYM, STOSOWAĆ ROZDZIELNIE PODTAKOWE WRAZ Z WYPOSAŻENIEM MODUŁOWYM I ELEMENTAMI POŁĄCZENIOWYMI PRODUCENTA.



LEGENDA:
30 W 3000 lm
4000 K IP 20
OPRAWA OŚWIELTENIOWA LED
NASTROPOWA
AW

NĄZWA I ADRES		BUDYNEK ADMINISTRACYJNO- DYDAKTYCZNY Z DOMEM STUDENTA	
OBJEKTU		4B-300 NYS-1, UL. JÓSEFOWIEGO 12, DZ. NR 41/3	
TEMAT		REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ OBJEKTU DYDAKTYCZNEGO	
TYTUŁ RYS.		RZUT PIWNICY	
PROJEKTANT		mgr inż.MIROSLAW KULESZ nr upr 320/88/Op	
DATA:		04.2023R.	
SKALA RYS.		1:100	
NR RYS.		3	