



WYKONANIE INSTALACJI:

1. INSTALACJE ODBIORCZE WYKONAĆ W UKŁADZIE TN-S.
2. OCHRONA OD PORAŻEN PRZY DOTYKU POŚREDNIM-SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA I WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE.
3. INSTALACJE WYKONAĆ W KORYTKACH KABLOWYCH NAD SUFITAMI PODWIESZONYMI ORAZ W TYNKU; OSPRZĘT P/T.
4. INSTALACJE OŚWIETLENIA WEWNĘTRZNEGO WYKONAĆ PRZEWODEM N2XH-J O PRZĘKROJU Żył 2,5mm².
5. WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA OSPRZĘTU OŚW.:
 - ŁĄCZNIKI OŚWIETLENIA h=1,5m
6. POWIĄZANIE OPRAW Z ICH ŁĄCZNIKIEM LUB CZUJNIKIEM RUCHU, OZNACZONO MAŁYMI LITERAMI.
7. PRZYKŁADOWE OZNACZENIE "RG/1" OZNACZA OBWÓD NR 1 Z ROZDZ. RG
8. WSZYSTKIE OPRAWY AWARYJNE ORAZ EWAKUACYJNE NALEŻY PODŁĄCZYĆ OPRAW OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO SPRZĘD ŁĄCZNIKA PRZEWODEM HDGs 3x1,5mm²
9. PRZYJĘCIE KABLI I PRZEWODÓW PRZEZ ŚCIANY POŻAROWE NALEŻY USZCZELNIC MASĄ O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ RÓWNEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ŚCIANY.
10. SZCZEGÓŁOWE ROZMIESZCZENIE OPRAW AWARYJNYCH I EWAKUACYJNYCH NALEŻY USTALIĆ NA ETAPIE BUDOWY NA PODSTAWIE AKTUALNEJ INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

plan3D ADRIAN BOGUTCZAK
90-731 Łódź, ul. Wołczńska 19
tel. 603-648-300; biuro@plan3d.pl

temat:	ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA, NADBUDOWA I REMONT BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W GĄLKOWIE DUŻYM		
adres:	GĄLKÓW DUŻY, UL. DZIECI POLSKICH 14 DZ. NR 222 OBR. GĄLKÓW DUŻY		
projektant:	mgr inż. Robert Nawrot upr. bud. nr LOD/5078/PWBE/23 w specjalności elektrycznej w zair. inst. el.		
sprawdzący:	mgr inż. Jacek Frydrysiak upr. bud. nr 617/94/WŁ w specjalności elektrycznej w zair. inst. el.		
opracowanie:	PROJEKT TECHNICZNY		
branża:	ELEKTRYKA	stadium:	PROJEKT TECHNICZNY
skala:	1:100	data:	Styczeń 2025 r.
rysunek:	RZUT PIĘTRA - INST. OŚWIETLENIA	Rys. nr	E/06
	254 SP K PT IEL R		00