



- WYKONANIE INSTALACJI:**
1. INSTALACJE ODBIORCZE WYKONAĆ W UKŁADZIE TN-S.
 2. OCHRONA OD PORAŻEN PRZY DOTYKU POŚREDNIM-SAMOCZYNNIE.
 3. WYŁĄCZENIE ZASILANIA I WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE.
 4. INSTALACJE WYKONAĆ W KORYTKACH KABLOWYCH NAD SUFITAMI PODWIESZONYMI ORAZ W TYNKU; OSPRZĘT P/T.
 5. INSTALACJE OŚWIETLENIA WEWNĘTRZNEGO WYKONAĆ PRZEWODEM NZH-J O PRZĘKROJU $Z_{\Sigma} 2,5\text{mm}^2$.
 6. WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA OSPRZĘTU OŚW.:
 - ŁĄCZNIKI OŚWIETLENIA $h=1,5\text{m}$
 - POWIAZANIE OPRAW Z ICH ŁĄCZNIKAMI LUB CZUJNIKIEM RUCHU, OZNACZONO MAJĄMI LITERAMI.
 7. PRZYKŁADOWE OZNACZENIE "RG/1" OZNACZA OBWÓD NR 1 Z ROZD. RG.
 8. WSZYSTKIE OPRAWY AWARYJNE ORAZ EWAKUACYJNE NALEŻY PODŁĄCZYĆ OPRAW OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO SPRZĘD ŁĄCZNIKA PRZEWODEM HDGg $3\times 1,5\text{mm}^2$.
 9. PRZEJŚCIA KABLI I PRZEWODÓW PRZESŁONY POŻAROWE NALEŻY USZCZELNIĆ 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

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

temat:
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA, NABUDOWA 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 L00/5078/PWBE/23
w specjalności: elektrycznej w zair. tel. 4

Sprawdzący:
mgr inż. Jacek Frydrysiak
upr. bud. nr 617/94/WŁ
w specjalności: elektrycznej w zair. tel. 4

opracowanie:
PROJEKT TECHNICZNY

branża:
ELEKTRYKA

stadium:
PROJEKT TECHNICZNY

skala:
1:100

data:
Styczeń 2025 r.

rysunek:
RZUT PARTERU - INST. OŚWIETLENIA

rys. nr
R

Rev
E/04

254 SP K PT IEL R E/04 00