



Koncentrator systemu przywołania
P=0,2kW
R2/26

CSWN
P=0,5 kW
R2/28

Suszarka do rak
h=1,4m

Suszarka do rak
h=1,4m

Tabela multimedialna
P=0,2kW
R2/37

WYKONANIE INSTALACJI:

- INSTALACJE ODBIORCZE WYKONAĆ W UKŁADZIE TN-S.
- OCHRONA OD PORAŻEN PRZY DOTYKU POŚREDNIM-SAMOCZYNNE
WYŁĄCZENIE ZASILANIA I WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE.
- INSTALACJE WYKONAĆ W KORYTKACH KABLOWYCH NAD SUFITAMI PODWIESZONYMI
ORAZ W BRUZZACH POD TYNKIEM; OSPRZĘT P/T. WSZYSTKIE PRZEWODY
UKŁADAĆ
W RURACH OSŁONOWYCH
- INSTALACJE GNIAZD WTYCZKOWYCH WYKONAĆ PRZEWODEM
N2XH-J 3x2,5mm².
- WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA GNIAZD WTYKOWYCH:
- GN. WTYKOWE OGÓLNE W POMIESZCZENIACH h=0,3m
- OZNACZENIE RG/1 OZNACZA OBIWÓD NR.1 ROZDZIELNICY RG
- GNIAZDA MUSZĄ BYĆ WYPOSAŻONE W SPECJALNE PRZESŁONY TORÓW
PRĄDOWYCH.
- PEL 1 MONTOWAĆ POD TABLICAMI ZGODNIE Z BRANŻĄ ARCHITEKTONICZNĄ
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

- DO INSTALACJI WYRÓWNAWCZEJ ŁĄCZYĆ LINKĄ MIEDZIANĄ 6MM² RUROCIĄGI,
OBUDOWY METALOWE, KONSTRUKCJE WSPORCZE, METALOWE OBUDOWY KANAŁÓW
WENTYLACYJNYCH, DRABINKI KABLOWE ITP.
- WSZELKIE WSTAWKI Z MATERIAŁÓW IZOLACYJNYCH (PLASTIKOWE ZŁĄCZKI,
APARATURA POMIAROWA ITP.) W PRZEWODACH INSTALACJI CO, WODY I WENTYLACJI
NALEŻY ZMOSTKOWAĆ LINKĄ MIEDZIANĄ 6MM². POŁĄCZENIA NALEŻY WYKONAĆ W TAKI
SPOSÓB ABY ZAPEWNIĆ CIĄGŁOŚĆ GALWANICZNĄ OBIWODU OBJĘTEGO POŁĄCZENIAMI
WYRÓWNAWCZYMI.
- POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE PROWADZONE OD BEDNARKI DO CENTRAL WENTYLACYJNYCH I
ROZDZIELNI SKRZYNKOWYCH WYKONAĆ LINKĄ MIEDZIANĄ 16MM². LINKĘ PROWADZIĆ POD
TYNKIEM W RURZE INSTALACYJNEJ UNIEPALNIONEJ.

LEGENDA:

- GNIAZDO INSTALACYJNE 230V 2xPOJEDYŃCZE W JEDNEJ RAMCE
- GNIAZDO INSTALACYJNE 230V 2xPOJEDYŃCZE W JEDNEJ RAMCE
WYKONANIE SZCZELNE
- ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
- WYZWALCZ PRZECIWPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU



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

temat:		REMONT, PRZEBUDOWA I ZMIANA UŻYTKOWANIA BUDYNKU NA POTRZEBY ŻŁOBKA W GAŁKOWIE DUŻYM	
adres:		GAŁKÓW DUŻY, UL. DZIECI POLSKICH 20 DZ. NR 219 OBR. 6	
Projektant:		mgr inż. Agnieszka Pietrzykowska upr. bud. nr 67/01/Wł w specjalności instalacyjnej w zakr. inst. el.	
Sprawdzający:		mgr inż. Krzysztof Kardecki upr. bud. nr LOD/4422/PBE/20 w specjalności instalacyjnej w zakr. inst. el.	
opracowanie:		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY	
branża:		ELEKTRYKA	
stadium:		PROJEKT TECHNICZNY	
skala:		1:100	
data:		Styczeń 2026 r.	
rysunek:		Rzut piętra- instalacje elektryczne	
Rys. nr		Rev	
247	GK	PB	Ż IEL R E/05 00